বংশধারা ও কোষ বিজ্ঞান

সর্বভারতীয় পাঠক্রম অনুসারে

শ্রীবি(বক(জ্যাতি মৈত্র অধ্যাপক, ক্রীশ্চান কলেজ বাঁকুড়া পরীক্ষক কলিকাভা ও বর্জমান বিশ্ববিদ্যালয়

প্ৰকাশক
অমিতাভ ঘোষ
ব্ৰচ্চেন্দ্ৰ প্ৰকাশনী
৪২/১ বোদপাড়া লেম
কলিকাডা-৩

व्यथभ मृ ५१-১৯५১

মূদ্রাকর শ্রীহীরালাল গোস্বামী শ্রীআট প্রেস ৫/১ বমানাথ মজ্মদার স্ত্রীট কলিকাতী-১

٦

প্রচ্ছদপট — শ্রীবিশ্বজ্যোতি মৈত্র

मूना पन ठोका माळ।

মুখবন্ধ

ত্তি বার্ষিক স্নান্তক শ্রেণীর ছাত্ত ছাত্রীরা বংশধারা ও কোষ বিজ্ঞানের প্রশ্ন তৈরী করার জন্ম যে সমস্ত বই হাতের কাছে পায় তাব সবগুলিট বিদেশী ভাষায় বিদেশী লেখকদের লেথা। এই সব বই তথ্যের দিক দিয়ে ভাল थुवरे তাতে मत्नर त्नरे তবে ছাত্রদের কাছে বাধা হয়ে দাঁডায় এদেব আকাশ ছোঁয়া দাম, বিদেশী ভাষাব অনভ্যাস, এবং তথ্যের বিপুলতা ও জটিলতা। चथठ चामता माधात्र ভाবে यमन कथा वार्छ। दनि, कान किছ चारनाहना করি দেই ভাবে বোঝানত কিছু কঠিন নয়। আর ক্লাশে তাই করতে হয়ই কাবণ ছাত্র ছাত্রীর। যদি ব্রাতে না পারে তাহলে লিখবে কি। কিছু ছাত্র ছাত্রীর। ক্লাশে যা বোঝে বই থেকে তা উদ্ধার করে একটি প্রশ্নের উত্তর তৈরী কবতে গিয়ে হারিয়ে যায় তার জটিলতায় অনেক সময় বুঝতে পারেনা ভাষা। তাছাডা আমাদের দেশে যে ভাবে পড়ানো হয় এবং পরীকা নেওয়া হয় বাইরের অনেক দেশেই সে ভাবে হয় না। সেজন্ত বিদেশী লেখকের বই এর বাঁধুনী অব্যধরণের। আমাদের ছাত্রদের তাই একটা প্রশ্নের জন্ম দশটা বই দেখতে হয়। বাংলা ভাষায় বংশধাবা ও কোষ বিজ্ঞানের উপর এই প্রথম বই এদেশের ছাত্র ছাত্রীদের এখানকার প্রচলিত পদ্ধতিব পরীক্ষায় সাহায়্য করবে।

বাংলা দেশে কলিকাতা, বৰ্দ্ধমান, উত্তরবন্ধ, কল্যাণী ও বিশ্বভারতী এই পাঁচটি বিশ্ববিদ্যালয়ে এখন বংশধারা ও কোষ বিজ্ঞানের পাঠক্রম প্রচলিত আছে। এই বইয়ে যে অংশগুলি আলোচনা করা হয়েছে তার বাইয়ে কোন কিছু সন্তবতঃ এই পাঁচটি বিশ্ববিদ্যালয়ের ত্রিবার্ষিক সাভক শ্রেণীর সান্মানিক ও সাংগ্রাণ প্রেণীর পাঠক্রুমে স্ক্রেই চ্ছ্রিং সে জন্ম বাংলা দেশে প্রাণী বিজ্ঞান ও উদ্ভিদ বিজ্ঞানে সাতক শ্রেণীর যে কোন ছাত্রের প্রয়োজন হবে এই বই এর।

শ্রীবিবেকজ্যোতি মৈত্র

সাহিত্য ভাষ্যকার, স্থলেথক, ও সাংবাদিক সর্বজন শ্রদ্ধেয়—

অধ্যাপক এবজেন্দ্র চন্দ্র ভট্টাচার্য্য মহাশয়ের

পূণ্য স্থৃতির উ**ত্তেস্তে**

বংশধাৱা

B

কোষবিজ্ঞান

গ্রীবিবেকজ্যোতি মৈত্র

21	প্রারম্ভিক ইতিহাস	>-6
١ ۶	গ্রেগর জন মেণ্ডাল	9-3
७।	মেণ্ডালের পদ্ধতি ও নিয়মাবলী	>>+
8 1	অসম্পূর্ণ প্রভাব	3 F-58
•	বিপরীত শুণ নির্ণায়ক পদার্থের প্রতিক্রিয়া	₹*- 99
91	বহু পদার্থের একজিত প্রভাব	୯8−७ ৮
9 1	কোৰ বিভাজন: দেহ কোষ: বৌন কোষ	• ≱- ∉ಲ
61	<u>ক্রেমানে</u>	¢>-90
>	খনিষ্ঠতা ও বিচ্ছেদ	98-62
5.1	লিকাশ্রমী বংশক্রম	PO-25
22.1	জীবপন্ধ বাহিত বংশক্রম	66-66
>> 1	শাকস্মিক পরিবর্ত্তন	2 • • - > • P-
३७।	জীন ও তার সংশ	٥٤:-6•٤
181	ক্রমোলোমের শামগ্রিক পরিবর্ত্তন	\$56-866
36 1	বংশধারা ও ক্রমবিবর্ত্তন	20F-786
166	নিৰ্বাচনী প্ৰভাব	384-369
391	विकानी भरवयक ७ धहकात	>44 >45
71-1	প্ৰতিশব্দ	>40->4€

বংশধারা

উত্তরাধিকারের রহস্ত চিরকালের আকর্ষণের বিষয়। জন্মগত বৈশিষ্ঠ, বংশধারা বা পারিবারিক ঐতিহ্ন সকলের কাছেই আকর্ষণীয়। প্রত্যেকেই চায় তার পারিবারিক ঐতিহ্ন যেন নই হয়ে না যায়, পুত্র পৌত্রাদি ক্রমে যেন বজায় থাকে, বরং নৃতন কিছু বৈশিষ্ঠ যেন ভবিন্তং বংশধরদের মধ্যে আদে। প্রত্যেক পরিবারেরই নিজম্ব কিছু বৈশিষ্ঠ থাকে। বিভিন্ন পরিবারের মিলন হয় বৈবাহিক হত্তো। নৃতন বংশধরেরা গড়ে ওঠে তৃই পরিবারের দোষগুণের সম্মিলনে। বিবাহের আগে তাই পাত্র পাত্রীর বিভিন্ন গুণাবলীর খোঁজ থবর বিশেষ ভাবে নেওয়া হয়। আর কারণ শুরণাতীত কাল থেকে আমরা জেনে এসেছি ছেলে মেয়েরা তাদের যা কিছু বিশেষত্ব তা পান্ন মা, বাবা, মামা, কাকা ইত্যাদির কাছ থেকে। অর্থাৎ তৃই পরিবারের সব কিছু মিলিয়ে।

একথা জানতে আমাদের পূঁথি-পত্রের প্রয়োজন হয়নি। প্রকৃতির বিভিন্ন বৈচিত্রের পর্যাবেকণ আমাদের একথা জানিয়েছে। তবে কথন হয়ত দেখা যায় যে যায় যে, যা আশা করা যাছে তাই ঘটছে আবার কথন হয়ত দেখা যায় যে কোন হিদাবই মিলছেনা। স্বামী এবং লী হুজনেরই গায়ের রঙ ফর্সা এমন একটি পরিবারের প্রথম সন্তানটি হয়ত সকলে যেরকম আশা করেছিলেন তেমনি ফর্সা হল। কিন্তু তার পরেরটি হয়ত হল কালো কিয়া মাঝামাঝি কিছু। হিদাব মিলল না। কেন এমন হল ? এই প্রশ্ন বার বার এদেছে মাস্থবের মনে। সাধারণ লোকেরাও যেমন চিন্তা করেছেন এই প্রশ্ন নিয়ে, চিন্তা করেছেন বৈজ্ঞানিকেরাও। এমনি ধারার পর্যাবেকণ এবং তার বিশ্লেষনী চিন্তা এবং ভাবনা আমাদের ক্রমশঃ এগিয়ে নিয়ে গেছে উত্তরাধিকার তত্তের গোপন রহস্যের ব্যাখ্যার দিকে এবং ধীরে ধীরে গড়ে উঠেছে বিজ্ঞানের এক নৃত্ন শাখা।

চার্লদ ভারউইন মনে করছেন উত্তরাধিকারের রহস্য এক আকর্ষ্য বিষয়। এই ভাবনার কথা তিনি লিশিবছ করেছেন ১৮৬৮ সালে। ভারউইন তাঁর পারিপার্থিক জগত সহছে অনেক চিন্তা করতেন। তাঁর বিশ্লেষনী দৃষ্টিকলী ও বৈপ্লবিক চিন্তাধারার ফলস্বরূপ তাঁর কাছ থেকে আমরা পেয়েছি বিবর্তান বাদের অতি আশ্রুর্য ও অতি সত্য বিশ্লেষণ। প্রাণী জগতের এত বৈচিত্র (variation) কি ভাবে এল এবং কিভাবে এত বিভিন্ন প্রজাতীর (species) উন্তব হল এই রহস্য ভেদের চেটার ভারউইন তাঁর সারা জীবন কাটিয়ে গেছেন। ভারউইন লক্ষ্য করেছিলেন বে সব চরিত্রেই বে সকলে ঠিক উত্তরাধিকার স্থত্তে পেয়ে থাকে তা নয়। আবার উত্তরাধিকার স্থত্তে পাওয়া চরিত্রগুলি বে সব সময় একই ভাবে প্রকাশ পার ভাওনয়। দেশকাল পাত্র ভেদে এবং পারিপার্থিক পরিবেশের (Environment) প্রভাবের বিভিন্নভার অনেক চরিত্রের ই উল্লেখযোগ্য রূপান্তর ঘটে।

মা বাবার গান্তের রং কর্দা হলেও ছেলে মেরেরা কালো হর না এমন
নর। সাদ। পরগোদের বাচ্চারা অনেক সময় কালো হয়, কালোর সাদার
মেশানো হয়। কিন্ত উত্তরাধিকারের নিয়মের এই ব্যতিক্রম কেন, অথবা
একই মা বাবার সম্ভানের মধ্যে এত বৈচিত্র কেন, ভার কারণ কি অথবা
বে রক্মটা আশা করা বায়নি ভা হঠাৎ কেমন করে এল ভার রহ্দ্য ভারউইনের
জানা ছিলনং। ভা যদি কানতেন ভবে ভারউইন ভার প্রভাতীর উৎপত্তির
ইতিহাস নিয়ে আরো অনেক দূর এগিয়ে বেতে পারতেন।

কালো বেরালের বাচনার। স্বাই স্ব স্ময় কালো বে হ্বেই জা নর, হঠাৎ এক আঘটা সালা হয়ে যায়, কোনটা বা সালায় কালোয় মেশানো হয়। কিছ কেন? এই কেনটা ভারউইনের কাছে ছিল একটা ঘাঁঘায় মত রহস্য। কাজেই ভারউইন বলতেন পৃথিবীতে এমন বৈচিত্র (variation) আসে। যদিও ভারউইনের প্রজাতির উৎপত্তি রহস্যের স্মস্ত বিশ্লেষণটার মূল কাঠামো ছিল প্রকৃতির এই বৈচিত্রের (variation) উপর। ভারউইনের জানা ছিলনা এই বৈচিত্রের (variation) উৎপত্তির মূল কারণটা কি। অথচ সে সময় আর একজন বিজ্ঞানী এই রহস্যের কারণ ব্যাখ্যা করেছেন এবং প্রকাশ করেছেন ১৮৬৬ সালে। ইনি হলেন বিশ্বক্তি বিজ্ঞানী প্রেক্র

पिछारमंत्र अहे जाविकारत्र कथा छात्र छेरेन किछ्हे जानर जा।

ভারতইন কেন কেউই জানতেন না। তার কারণ যেন্ডেল অক্টিয়ার বিজ্ঞান সংক্রান্ত একটি অতি সাধারণ পত্রিকার তাঁর গবেষণার বিষয় প্রকাশ করেছিলেন। তাঁর এই প্রচেষ্টা সেই সময় বিশেষ কারো নজরে পড়েনি, বিভিন্ন প্রভাগারে পত্র পত্রিকার আড়ালে চাপা পড়েছিল। ১৯০০ সালের আগে সেটা নিরে বিশেষ কোন আলোচনাও হয়নি। ফলে আজকের দিনে যার নাম উদ্ভিদ ও প্রাণী বিজ্ঞানের প্রতিটি ছাত্রই জানে, পৃথিবীর প্রায় প্রতিটি কোনায় বার নাম উচ্চারিত হয়, নিজের ভীবদ্দশায় তিনি কোন সম্মানই পাননি। তাঁর কৃতিত্বের মৃল্যায়ন হয় তাঁর মৃত্যুর বেশ কিছুদিন পরে।

বাবের বাচচা বড় হরে বাঘই হয়, পাথীর ছানা পাথীই হয়, য়য় কিছু হয়না। কেন হয়না? আবার কালো বেরালের বাচচারা কথনও এক আধটা সাদা হয়, কোনটা সাদার কালোয় মেশান হয়। কেন হয়? এই কেনর•উজর দেবার য়য়ই উজরাধিকার ডছ (Heredity) বা বংশ ধারায়ক্রমের (Genetics) অবভারনা য়া ব্যাখ্যা করবে উজরাধিকারের (Inheritance) মৃল স্ত্র। অবভা জীবন রহস্যের এই গভীরভায় প্রবেশ করতে হলে আমাদের জানতে হবে আরো কিছু বিবয় বার মধ্যে একটি হল স্টেরহস্য ব্ Reproduction)।

নন্তান যে ভার মা বাবার প্রকৃতি পায় এটা বহিও প্রকলেরই জানা আছে।
তা হলেও বংশ ধারাছক্রমের অতি সাধারণ বিষয়গুলির রহস্য ভেদ করতেই
আমাদের সময়লেগেতে অনেক এবং অবভারণা হয়েছে বছ তর্ক বিভর্কের।
প্রাণ থেকে যে প্রাণের উৎপত্তি, এই ধারণাটারই প্রতিষ্ঠা হরেছে বছ বিভর্কের
পরে।

স্টেরহস্য সম্বন্ধে প্রাচীন যুগে বহু বিচিত্র ধারণার স্টেই হয়েছিল বা এখনকার দিনে অচল। এমন কি বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাথায় প্রাচীন যুগের বে জ্ঞান তপদীর নাম আজও শ্রন্ধার সকে উচ্চারিত হয় দেই এরিষ্টটল (খৃ: পু: ৩৮৪—৩২২ অস্ক) নিজেও বিশ্বাস করতেন যে প্রাণহীন কৈব পদার্থ থেকে প্রাণের উৎপত্তি হয়। পরবর্তীকালে সভ্যান্থেয়ী কিছু বিজ্ঞানী এই মতবাদ থঙান করতে চেয়েছেন বিভিন্ন পরীক্ষা নিরীকার মাধামে।

রেডি (১৬২৬—১৬৯৮) এবং স্প্যালানজী (১৭২৯—১৭৯৯) দেখিয়ে-ছিলেন বে প্রাণহীন জৈব পদার্থ যদি দব রক্ষমের সংক্রামন থেকে মুক্ত রাথা কার তাহলে তা থেকে প্রাণের উৎপত্তি হর না। তবুত উনবিংশ শতাকীর শেষভাগ পর্যন্তও বিভিন্ন প্রান্ত ধারণা ও আদ্ধ বিশাদের পরিবর্তন হয়নি। প্রাণের উৎপত্তি যে শুধুমাত্র প্রাণ থেকেই হয় এই সভ্য শেষপর্যন্ত প্রশ্নের অতীত ভাবে প্রমাণিত হল লুই পাস্তর (১৮২২—১৮৯৫) এর পরীক্ষায়।

পাস্তর এবং অন্যান্তরা যা প্রমাণ করলেন তা হল এই যে প্রাণের উৎপত্তি-প্রাণ থেকেই। সহজ কথায়-প্রাণ প্রবাহের একটা ধারাবাহিকতা আছে। এই ধারাবাহিকভাই হল বংশাস্ক্রম যার বিজ্ঞান ভিত্তিক সফল বিশ্লেষণ হল উনবিংশ শতাব্দীর মধ্যভাগে গ্রেগর জন মেণ্ডালের গবেষণায়।

অবশ্য মেণ্ডালের আগে যে বংশধারাস্ক্রম নিয়ে কাজ হয়নি ভা নয়।
আইাদশ এবং উনবিংশ এই তৃই শতাকাতেই প্রাণী ও উদ্ভিদের বিভিন্ন বৈচিত্রের
মধ্যে সঙ্কর তৈরী করে আনেক কাজই হয়েছে। তবে মেণ্ডালের মত এত
পরিষ্কারভাবে ছকে বাঁধা কিছু নিয়ম কাল্যনের মধ্যে বংশধারার বৈচিত্রময়
প্রকাশগুলিকে কেউ ব্যাধ্যা করতে পারেন নি। এর ফলে মেণ্ডালের পূর্ববর্তীদের কাজকর্ম ত্রোদ্ধভার জটিলতা বেমন ভেদ করতে পারেনি তেমনি রেখে
যেতে বাধ্য হয়েছে আনেক প্রশ্নের অবকাশ।

মেণ্ডালের পূর্ববন্তীদের মধ্যে আমবা তৃজনের নাম উল্লেখ করতে পারি। এর বাহলেন নাইট (Knight 1799) এবং গদ (Goss 1824)। প্রথম জনং আটাদশ শতাব্দীর শেষভাগে এবং বিতীয় জন উনবিংশ শতাব্দীর প্রথমভাগে কাজ করেন। এরা তৃজনেই পরীক্ষা চালান মটর গাছের বিভিন্ন বৈচিত্র নিয়ে। মেণ্ডালের পরীক্ষাও ছিল ঐ একই উপকরণেই তবে নাইট এবং গদ যে আসললক্ষেণ্ড পৌছতে পারেননি তার কারণ তাদের বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভলী খ্ব কছে ছিল না, এবং নিজেদের পরীক্ষার ফলাফলগুলি পর্যবেক্ষণে সতর্কতার অভাব ছিল যথেষ্ট।

ইংল্যাণ্ডের অধিবাসী নাইট (Knight 1799) আগ্রহী ছিলেন নৃতন ও উন্নত ধরণের ফলমূল শাকসজ্ঞী ইত্যাদি তৈবী করায়। এর জক্ম তিনি বিভিন্ন বৈচিত্রের সংমিশ্রণে সম্বর তৈরী করতেন। পরীক্ষার মাধ্যম হিসাবে মটর গাছকে তিনি বেছে নিয়েছিলেন। তার কারণ মটর গাছের জীবন স্বল্প মেরাদী, মটর গাছের বৈচিত্র অনেক, এছাড়া মটর গাছ উভলিক হওয়ায় স্বতঃ প্রজননে একই ফুলের অভান্তরে গ্রী ও পুরুষ কোষের মিলন হতে পারে। এছাড়া ফুলের ভেতরের অংশটি অর্থাৎ গর্ভকেশর ইত্যাদি পাপড়ি দিয়ে ঘোমটার মত ঢাকা দেওয়া থাকে। পতক ইত্যাদিরা অক্স ফুলের পরাপ বন্ধে

অনে প্রজননে সাহাব্য করে অনেক ফুলেই, বেখানে উভলিক ফুল নয়। কিন্তু এরা অপ্রয়োজনীয় বৈচিত্রবাহী পরাগও নিয়ে আগতে পারে এবং ভার কলে সমন্ত পরীক্ষাই ব্যর্থ হয়ে ঘাবার সম্ভাবনা থাকে মটর ফুলে দে সম্ভাবনা নেই। গবেষক তাঁর পছন্দ মত কোন বৈচিত্রের ফুল থেকে পরাগ এনে ইচ্ছামত প্রজনন করাতে পারেন অথবা প্রয়োজন হলে স্বতঃ প্রজনন ঘটতে দিতে পারেন।

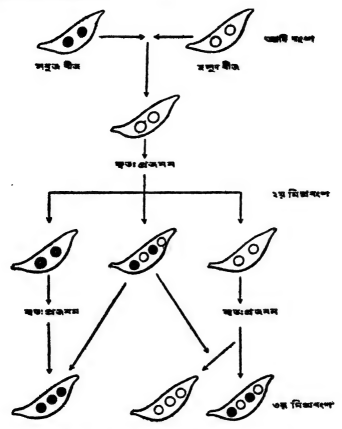
নাইট তুরকম বৈচিত্তের মটর গাছ বৈছে নিয়েছিলেন। একরকম বর্ণহীন সাধারণ প্রকৃতির অর্থাৎ সব্জ গাছ সাদাফুল এবং সাদা বীক্ত হয় এমন। অক্সটি বর্ণাঢ্য প্রকৃতির অর্থাৎ লালচে গাছ, লাল ফুল, এবং বাদামী বা ধুসর বর্ণের বীক্ত হয় এমন। নাইট দেখলেন এদের মিলন ঘটালে যে মটরগাছগুলি হয় সেগুলি সবই লালচে গাছ, লাল ফুল এবং বাদামী বীক্ত প্রকৃতির। এইগুলির স্বতঃ প্রক্তনন হলে অথবা এদের সঙ্গে বর্ণহীন বৈচিত্তের মিলন হলে পরবর্তী বংশে কিছু বর্ণহীন এবং কিছু বর্ণাঢ্য প্রকৃতির গাছ হয়। এমন কি একই শুটির বিভিন্ন বীজের কোনটি বর্ণাঢ্য, কোনটি বর্ণহীন হয়।

নাইট অবশ্ব মোট কডগুলি গাছ হল এবং তার মধ্যে কোন ধরণের গাছ কডগুলি হল দে সব কোন হিলাব রাখেননি। এর ফলে বংশাহক্রমের আলল রহস্মটি তাঁর কাছে অঞ্চানাই রয়ে গেল। তবে নাইট একটা কথা বললেন বে দেখা যাচ্ছে বর্ণহীণ প্রকৃতির চেয়ে বর্ণাটা প্রকৃতি হবার সন্তাবনাই বেশী খাকে এবং তারাই সংখ্যায় বেশী হয়।

১৮২৪ সালে গদ (Goss 1824) নাইটের মতই মটর পাছের উপর পরীকা করেন। গদ এর পরীকার ফলাফল প নাইটের আবিফারের দদে একই হল। ভবে গদ তাঁর বিশ্লেষণকে আর একবাপ এগিয়ে নিয়ে গেলেন, তৃতীর বংশ পর্যন্ত।

ডেভনশারাবের অধিবাসী গদ এরও প্রধান আগ্রহ ছিল ন্তন ধরণের গাছপালা তৈরী করায়। গদ মটর বীজের ছরকম বৈচিত্র বেচে নেন, সব্জ রংরের বীজ আর হলুদ রংরের বীজ। এদের মিশ্রণে যে গাছগুলি হল দেগুলির প্রত্যেকটির বীজ হল হলুদ রংরের। এই বীজগুলি থেকে বে গাছগুলি হল দেগুলিতে তিনি বতঃ প্রজনন হতে দিলেন। ভার ফলে বে বীজ হল ভার কিছু হল দব্দ বীজ, কিছু হলুদ রংগ্রের বীজ এবং কিছু হল মিশ্র প্রকৃতির অর্থাৎ একই শুটিতে হলুদ এবং সব্জ বীজ হল। এই প্র্যারের বীজ গুলি থেকে দেখা গেল সব্জ বীজে দব্দ বীজ দেয় এমন গাছই হয়, হলুদ বীজে

্হলুদ বীক্ষ খের এমন পাছ হয় এবং মিশ্র প্রক্রডির বীজ থেকে হলুদ এবং সবৃক্ষ । ভু রক্ম বীজের পাছই হয়।



গদের প্রায় বিয়ারিশ বছর পরে মেণ্ডাল (Mendal 1866) ঐ মটর গাছের উপরেই পরীক্ষা করে ঐ একই ধরণের ফলাফল পেলেন। নাইটের মত গালগু বিভিন্ন বৈচিত্রের সংখ্যা গণনা করেননি। সংখ্যা তত্ত্ব বংশধারাক্সক্রমের মূল রহক্ষটি ধরে দিতে পারে তা এরা করনাই করতে পারেননি।

গদ এবং নাইট মটর গাছের উপর পরীক্ষার বে ফল পেলেন অন্তাদশ এবং উনবিংশ শতাব্দীতে অন্য অনেক প্রাণীও উদ্ভিব্নেও অত্তরণ ফল অনেকেই পেরেছেন, ভবে সহজভাবে কোন বিশ্লেষণ করতে তাঁরা পারেননি। এর পরে অমরা উল্লেখ করতে পারি গ্রেগর জন মেণ্ডালের কথা, বংশধারাছক্রমের রহক্ষ বিনি সর্বপ্রথম সহজভাবে বিশ্লেষণ করেন।

(প্রশর জন মেণ্ডাল

১৮২২ সালে মোরাভিয়ার এক ক্রবক পরিবারে প্রেগর জন মেণ্ডালের জন্ম ইয়। মোরাভিয়া এখন চেকোপ্লোভাকিয়ার একটি অংশ হলেও সেই সময় এই রাজ্যটি অপ্রিয়া ও হাজারীর অধীন ছিল। মেণ্ডালের বাবা এন্টনী মেণ্ডাল বাগানের মালীর কাজ করতেন। ছেলেবেলায় জন ভার বাবার সলে সলে থেকে বাগানের কাজেকর্মে তাঁকে সাহায্য করতেন।

প্রাথমিক শিক্ষার জন্ম মেগুলি বাড়ীর কাছেই হাইনতদেনদেশ গ্রামের স্থানীয় স্থলে ভর্ত্তী হলেন। এই স্থলে সাধারণ পড়াশোনা ছাড়াও প্রকৃতির সঙ্গে পরিচয়ের ব্যবহা ছিল। হয়ত এখানেই বালক মেগুলের মনে প্রথম এই চিন্তার উদয় হয় যে প্রকৃতির বিভিন্ন বৈচিত্রও অন্থসন্থিৎসার বিষয় হতে পারে। এই স্থলের পাঠ শেষ করে মেগুল কাছাকাছি এক সেকেগুরী স্থলে ভর্ত্তী হলেন। মেগুলের পারিবারিক অবহা ছিল অত্যন্ত খারাণ। লারিজ্রের সঙ্গে সংগ্রাম ছিল প্রতিনিয়ত। অনাহার ও অধাহারের সঙ্গে পড়াশোনার পরিপ্রম সাতবছরের বালক মেগুলের গারীরে সইলনা। মেগুলে কঠিন অন্থথে পড়লেন। অন্তরে প্রচুর আগ্রহ সন্থেও মেগুলকে লেখাপড়ার কান্ধ সব বন্ধ করতে হল।

গ্রেপর জন মেগুলের বাবা এন্টনি মেগুল এই সময়ে এক ছব্লিণাকে পড়ে
নিজের ক্ষেত ধামার পর্যন্ত বিক্রী করে দেবার মত অবস্থায় এসে পড়লেন।
এই সময় এন্টনী মেগুল কিছু সম্পত্তি তাঁর ছেলেও মেয়ের নামে ভাগ করে
মালাদা করে দেন। মেয়ে মবশু নিজের ভাগের মংশ ভাইরের পড়াশোনা
বাতে বন্ধ না হয় ভার জন্ম দিয়ে দেয়। এর পর কটে ফটে চলল প্রায় চার
বছর। বোনের এই ঋণ পরবর্ত্তী জীবনে মেগুল কিছুটা শোধ করে দিয়েছিলেন।

এর পর মেণ্ডালকে উপার্জনের চেটা আরম্ভ করতে হল। এক শুভামুধ্যায়ীর পরামর্শে মেণ্ডাল আলভক্ষেনের আগষ্টিনীয়ন মঠে যোগ দিলেন ১৮৪৩ সালে। মাজ ২১ বংসর বয়সেই মেণ্ডাল স্থির করলেন যে ধর্মের জন্ম জীবন উৎসর্গ করবেন। দব সময়ের কর্মী হিদাবে তিনি মঠে বোগ দিলেন। এই সময় তেওালের ভীবনে শাস্তির দিন এল। খাওয়া পরার ছর্ভাবনা তাঁর আর রইল না। মঠের সংলগ্ন এক ফালি ভামিতে একটি ছোট্ট বাগান ছিল। এক বৃদ্ধ পাদরীর সধের বাগান দেটি। তিনি শেষ ভীবনে সেখানে ফুলের বাগান কবছেন। তাঁর মৃত্যুর পর মেগুলে ঐ বাগানটির তত্বাবধানের ভার নিলেন। ১৮৪৭ দালে মেগুলের আফ্টানিক দীকা দান হল। দীক্ষাস্কে তাঁর নাম হল গ্রেগর।

দীকা নেবার পর মেণ্ডালকে মঠ ছেডে এক গ্রামের গীর্জায় কিছু দিনের ভক্ত কাজ নিয়ে বেডে হল। অর দিন পরেই আবার তিনি মঠে ফিরে এলেন। এব পর মেণ্ডেল স্থানীয় এক স্কুলে শিক্ষকভার ভক্ত দরগান্ত দিলেন। স্কুল বোর্ড মনে করলেন যে নিয়মিত ক্লাশ নেবার ক্ষমতা মেণ্ডালের নেই। মেণ্ডাল স্কুল বোর্ডের কাছে পরীকা দিলেন। বোর্ডের সিদ্ধান্ত হল যে প্রাথমিক প্রেণীতে পাহানোর বোগ্যতাও মেণ্ডালের নেই। মেণ্ডাল আবার পরীক্ষায় বসলেন এবং এ শরও উর্জীর্ণ হতে পারলেন না।

১৮৫১ সালে মঠ থেকে মেণ্ডালকে ভীয়েনা বিশ্ববিদ্যালয়ে পাঠান হল প্রকৃতি বিজ্ঞান শিক্ষার করা। বিশ্ববিদ্যালয়ে মেণ্ডাল খুব ভাল ফল দেখাতে পা েন নি। পদার্থবিদ্যা ও গণিতে তাঁর বিশেষ তুর্বলতা ছিল। ১৮৫৪ সালে তিনি ফিরে এলেন ক্রয়েনে বিজ্ঞানের অস্থায়ী শিক্ষক হিসাবে।

িক্ষকতা ও মঠের কাজ কর্মের অবদরে মেণ্ডাল ব্যক্ত থাকতেন তাঁর সেই সংগ্রু বাগানটির পরিচ্যায়। এই এক ফালি ক্ষমিতে তিনি বিভিন্ন গাছ লাগাং হন, ফুল ফোটাভেন, ভন্ময় হয়ে যেতেন প্রকৃতির রহক্ষের মধ্যে।

১৮৫৭ সালে মেণ্ডাল চাষীদের কাছ থেকে মটর বীজের বিভিন্ন নম্না সংগ্রহ করতে আরম্ভ করলেন। মটের সেই ছোট্ট বাগানে মেণ্ডাল দেই সব বী ৮ থেকে কি রকম গাছ হয়, কি রঙের ফুল হয়, তার বীজ কি রকম হয় এই লব দেশতেন। মাঝে মাঝে বিভিন্ন বৈচিত্রের মিলনে সম্বর তৈরী করতেন। প্রায় লাভ আট বছর ধরে বিভিন্ন পরীক্ষা নিরীক্ষার পর ১৮৬৫ সালে মেণ্ডাল তেথেনের Natural History Societyর সামনে তাঁর গবেষণার বিষয় তুলে পরলেন। তাঁর গবেষণার ফলাফল ও সিদ্ধান্ত সমিতির পত্রিকায় প্রকাশিত হল, এবং ১৮৬৬ সালে ইউরোপ ও আমেরিকার বিভিন্ন গ্রহালারে পাঠান হল।

বেতেলের এই গবেষণার বৃত্তান্ত কিন্ত সেই সময় কোথাও কোন সাড়া

জাগালনা। এর প্রকৃত মূল্য নির্দারণ করতে পারেন এমন কারো হাতে তা এশনা। মেণ্ডালের এই কাজকর্ম বিভিন্ন গ্রন্থাগারের পত্র পত্রিকার আড়ালে চাপা রইল দীর্ঘদিন ধরে। অবশেবে ১৯০০ লালে তিনজন গবেষক তিন জামগার আধানভাবে কাজ করতে গিয়ে মেণ্ডালের এই নথিপত্র আবিদার করলেন। এই তিনজন হলেন হল্যাণ্ডের অল্রীদ, জার্মানীর করীনস্ এবং অধিয়ার ৎসেরমাক (De Vries, Coreans, Tshermak)।

এই তিনজন বিজ্ঞানী গভীর আগ্রহ নিয়ে পড়ে দেখলেন মেণ্ডালের গবেষণা পত্তি। মেণ্ডালের সহজ্ঞ এবং কার্যকরী বিশ্লেষণপদ্ধতি তাঁদের মুয় করল। এই তিনজন বিজ্ঞানী অতীতের অবকার থেকে আলোর আনলেন মেণ্ডালকে। পৃথিবীর বিভিন্নপ্রাস্তে বছ বিভিন্ন প্রকারের প্রাণী ও উদ্ভিদের উপর মেণ্ডালের পরীক্ষা পদ্ধতি প্রয়োগ করা আরম্ভ হল এবং তার উদ্ভাবিত নিয়্মাবলী সমর্থিত হতে আরম্ভ হল। এই সাফল্য মেণ্ডাল কিছ তাঁর জীবনকালে দেখে বেতে পারেননি।

তাঁর গবেষণা পত্র প্রকাশের পব যথন কোণাও সাডা জাগালনা, আশাহত মেণ্ডাল তথন অভান্ত গাছ এবং মৌমাছি নিধে কাজ আরম্ভ করেন এবং সেই সজে শুক করেন আবহাওয়া তত্ব নিয়ে পর্যবেশণ। ক্রমশঃ মেণ্ডাল মঠের পরিচালনার কাজে খুব বেশী জড়িয়ে প্রতে লাগলেন। ১৮৬৮ সালে মেণ্ডাল মঠের প্রধান নির্বাচিত হলেন। ১৮৮৪ সালে তাঁর মৃত্যু হয় মাত্র ৬২ বছর বয়সে, বিশ্ববিধ্যাত হবার ১৬ বছর আলে।

মেণ্ডানের গদ্ধতি

মেণ্ডালের পদ্ধতি অন্থ্যারে বংশধারার যে ইতিবৃদ্ধ আমরা পাই তা হল এই যে যদি বিপরীত চরিত্রের বর্ণ সম্বর (Hybrid) তৈয়ারী হয় তবে তার বংশধারা একটি নির্দিষ্ট ক্রম অন্থ্যরণ করবে।

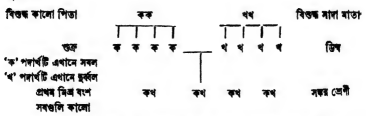
বেষন বিশুদ্ধ শ্রেণীর (Pure Variety) সাদা ধরগোস, যারা অনেক
পূরুষ ধরে সাদা ধরগোস হয়ে আসছে, তার সঙ্গে মিলন ঘটানো হল বিশুদ্ধ
শ্রেণীর কালো ধরগোসের বারা পর পর অনেক পূরুষ ধরে শুধু কালো ধরগোস
হয়ে আসছে। দেখা গেল এদের মিলনের ফলে যে ধরগোসগুলি জন্মাবে
সেগুলি সবই হল কালো। সাধারণ ধারণায় এটা কেউ আশা করেনি। মা
এবং বাবা, একজন সাদা এবং একজন কালো হলে অনভিক্ত জনেরা আশা
করবে যে তাদের সন্তানেরা হবে সাদায় কালোয় মেশানো। কিন্তু ভা হল না,
হল সবগুলিই কালো তারপর এই ভাবে তৈরী কালো ধরগোসদের মধ্যে
মিলন ঘটালে দেখা যায় যে তাদের সন্তানদের মধ্যে ভিনটি হয় কালো একটি
হয় সাদা। অর্থাং শতকরা পঁচান্তর ভাগ কালো এবং শতকরা পঁচিশ ভাগ
সাদা হবার সন্তাবনা থাকে।

কেন এমন হয় ? মেণ্ডাল বললেন বর্ধন ছাইটি বিপরীত চরিজের সংমিশ্রণ হয় তথন তারা পরস্পরের সঙ্গে মিশে গিয়ে কোন মিশ্র চরিজের সঙ্গেই করে না। একটি চরিজ্ঞ শক্তটির উপর প্রভাব বিস্তার করে, সেইটকে চেপে দিয়ে নিজেকে সম্পূর্ণরূপে প্রকাশ করার করা। অর্থাৎ ছাইটি পরস্পর বিপরীত চরিজের মধ্যে যে চরিজ্ঞটি স্বল (Dominant) সেইটির বহিঃপ্রকাশ হয় এবং যে চরিজ্ঞটি ছুর্বল (Recessive) সেইটি অপ্রকাশিত শবস্থার থাকে। অর্থাৎ মেণ্ডালের ভায়—অন্থ্যারে বিশুক্ক কালো এবং বিশুক্ক কালা থরগোসের মিলনের ফলে যারা জন্মাল ভারা যে সকলেই কালো হল ভার কারণ 'দেহের রং কালো' এই চরিজ্ঞটি এখানে সবল (Dominant) এবং 'দেহের রং সালা' এই চরিজ্ঞটি এখানে সবল (Dominant)

स्थान चारता रनरनम रा श्रास्त्र हतिराजत क्रम कीर रनरह रमाफ

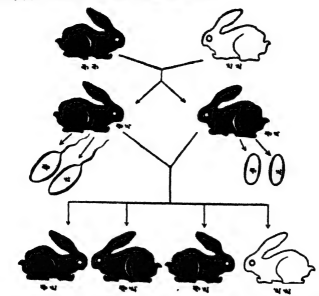
বংকার ভিছু পদার্থ থাকে বানের কাজ হল জীব রেহের আরুতি, প্রকৃতি, বর্ণ বিনাস, বৈর্ণ ইন্ডাজি নির্ণর করা। বৌন কোবে আর্থাৎ গুক্ত এবং ভিছের (Sperm and Ovum) এই প্রার্থগুলি আনে এখটি করে। উভয়ের সম্মিলন বখন নতুর ভীবদেহ গঠিও হয় তখন নৃতন জীবদেহে এই পদার্থগুলি একভোড়া করেই থাকে। অর্থাৎ ভীবদেহের এই চরিজ নির্ণারক প্রার্থগুলির (Some factors) একটি পিতৃসন্ত (Paternal Origin) এবং অন্যটি বাতৃসন্ত (Maternal Origin) হয়।

এইবার দেখাবাক মেণ্ডালের এই ভাগ্য সাদা কালো খরপোসের পরীক্ষায় কিভাবে প্রারোগ করা বার। মনে করা বাক জীবদেহে কালো রভের জন্য বর্ণ নির্ণায়ক পদার্থ (Colour producing factor) 'ক' আছে এবং সাদা রভের জন্য জীবদেহে বর্ণ নির্ণায়ক পদার্থ 'ধ' রয়েছে। তাইলে বিশুক্ত কালো থরগোসের দেহে রয়েছে একজোড়া পদার্থ অর্থাৎ ক ক, ঠিক ভেমনই বিশুক্ত সাদা খরগোসের দেহে আছে একজোড়া পদার্থ ধ । অর্থাৎ কালো খরগোসের বোন কোবে একটি করে 'ক' থাকবে এবং সাদা খরগোসের বোন কোবে একটি করে 'ক' থাকবে এবং সাদা খরগোসের বোন কোবে একটি করে 'ধ' থাকবে। এদের ফিলনে বেসব ধরগোসঞ্জলি হবে সেগুলির দেহে ক ও ধ এই ছুই পদার্থই থাকবে। এগ্রনিয় বং আমরা দেখেছি কালো হয়। ভাহলে 'ক' পদার্থটি সবল এবং থ পদার্থটি নিশ্চয়ই ছর্মল।



শতএব দেখা বাচ্ছে যে মেণ্ডালের ভায় শহুদরণ করলে প্রথম মিশ্রবংশে
সবশুলি কালো কেন হচ্ছে ভার একটা সন্তোবজনক ব্যাখ্যা করা সন্তব।
এদের মিলনের ফলে শাবার ভিনভাগ কালো এক ভাগ সালা কেন হয় ?
মেণ্ডাল বললেন বে ভীবদেহে যখন বিপরীত চরিত্রের পদার্থগুলি থাকে,
সেগুলি মিশে এক হয়ে যায় না আলাদাই থাকে। যেণ্ডলি ফুর্বল সেগুলির
কোন প্রভাব বাইরে প্রকাশিত হয় না কিন্তু পদার্থগুলি ভিতরে কর্মক্ষম
শ্রহখাইই গোপন থাকে। যদি কোলাগু কোন সন্তাবনা স্থানে স্থান

প্রতিরোধ করবার মত সবদ কোন পদার্থ না থাকে তাছলে এই ফুর্বল পদার্থ-গুলির প্রভাব ও বাইরে প্রকাশিত হয়। এই ভাষ্টি সহজে বোঝা যাবে সহর শ্রেণীর প্রগোসের মিলনের ফলাফল দেখলে।



এখানে আমরা দেখছি যৌন কোষ তুরকমের হবে। এদের মিলন এই ভাবে হ'তে পারে।

অৰ্থাৎ তিনটি কালো একটি সালা। অমুপাত ৩:১ আসছে।

সন্ধর শ্রেণীর দেহে কও থ এই চুই পদার্থই আছে। ক এখানে স্বল সেইজন্ম বাইরে থেকে এরা কালো, 'থ' এর প্রভাব কার্যাকরী নয়। থ পদার্থটি কিন্তু আলাদাভাবেই থাকে এবং যৌন কোষ বিভাগেব সময় কও থ সম্পূর্ণ স্বাধীন ভাবেই আলাদা হয়ে গেডে (free segregation) পারে এর ফলে যৌনকোর হয় তরকমের।

বিতীয় মিশ্র বংশে আমরা কালো ও সালা ৩:১ অর্পাতে পেলাম।
এই বিতীয় মিশ্র বংশের প্রাণীগুলির প্রকৃতি কি? এগানে লক্ষ্য
করা বেতে পারে বে তিনটি কালোর মধ্যে একটিতে আচে 'ক ক' অর্থাৎ
এইটি বিশুদ্ধ কালো। বিল বিশুদ্ধ কালো শ্রেণীর সঙ্গে এর মিলন হয় তাহলে
এর সন্ধান সবগুলিই বিশুদ্ধ কালোশ্রেণীর হবে। এখানে 'ব' পদার্থ নেই
বলে সালা রং আসার কোন সন্ধাবনাই নেই।

আন্ত ঘটি কালোতে আছে 'ক' 'ব'। এরা বিশুদ্ধ কালো নয় এরা সহর (Hybrid) শ্রেণীর। সাদা রং নির্ণায়ক পদার্থ 'ধ' এখানে অপ্রকাশিত অবস্থায় আছে, যেখানে সম্ভব হবে এই সাদা রং প্রকাশ পাবে। এদের মিলন যদি বিশুদ্ধ সাদা (ধ থ) অথবা সহর শ্রেণীর (ক থ) সঙ্গে হয় ভাহলে ঐ অপ্রকাশিত পদার্থ 'ধ' এর প্রভাব কোন কোন সম্ভানের দেহে প্রকাশ পাবে।

বিতীয় মিশ্র বংশের সাদ। ধরগোসটি বিশুদ্ধ শ্রেণীর। সেধানে সাদা ছাড়া অন্ত কোন রং নির্ণায়ক পদার্থ নেই। যদি বিশুদ্ধ সাদা শ্রেণীর সঙ্গে এদের মিলন হয় তাহলে এদের সম্ভানেরা সকলেই সাদা হবে।

মেণ্ডাল তাঁর পরীক্ষার জ্বন্ধ ব্যবহার করেছিলেন মটর সাছের (Pissum Sativum) বিভিন্ন চরিত্র। আমরা এখানে দেখালাম প্রাণী দেহের উদাহরণে। মেণ্ডাল এই ৩: ১ অন্থপাত পেয়েছিলেন একটি মাত্র চরিত্রে ও তার বিপরীত চরিত্রের সহর করে। যেমন লাল ফুল ও সাদা ফুল অথবা লম্বা পাছ ও বেঁটে গাছ ইত্যাদি। সর্ব্বেই বিতীয় মিশ্র বংশে এই ৩: ১ অন্থপাত আসে। অর্থাৎ সবল চরিত্রের প্রকাশ শতকরা পঁচাত্তর ভাগে এবং ত্র্বিল চবিত্রেব প্রভাব শতকরা পঁচিশ ভাগে।

এখানে লক্ষ্য করা যেতে পারে যে তিনটি কালোর মধ্যে একটিতে আছে 'ক ক'। অর্থাৎ এইটি বিশুদ্ধ কালো। যাদ বিশুদ্ধ কালোর সকে এর মিলন হয় ভাহলে এব পরবর্ত্তী সকল সন্তান সন্ততীরা কালো হবে। অন্য তুইটি কালোতে আছে 'ক খ'। এরা কিন্তু বিশুদ্ধ কালো নয়। সাদা রঙ নির্ণায়ক পদার্থ থ এখানে অপ্রকাশিত অবস্থায় আছে। বিশুদ্ধ সাদা (থ থ শ্রেণীর) অথবা মিশ্র কালো (ক থ শ্রেণীর) শ্রেণীর সকে মিলনে এই অপ্রকাশিত সাদা রঙটি প্রকাশিত হতে পারবে। আরও লক্ষ্য কবা প্রয়োজন যে জীবদেহে বিভিন্ন চরিত্র নির্ণায়ক পদার্থ যে জোড সংখ্যায় থাকে ভার একটি মাতৃদত্ত এবং অপরটি পিতৃদত্ত।

জীবদেহ বহু বিভিন্ন চরিত্রের সমষ্টি। প্রতি চরিত্রেরই নিজস্ব ধারাস্থক্রম আছে। মেণ্ডাল একটি চরিত্র ও তার বিপরীত গুণের বংশাস্থক্রম বিশ্লেষণের সাকল্যের পর কান্ধ করলেন একাধিক চরিত্র তার বিপরীত গুন নিয়ে। এইবার দেখা পেল দিতীয় মিশ্রবংশে সম্ভাব্যতার সংখ্যা আরো বেশী এবং নৃতন এক অমুপাত পাওয়া যাচ্ছে।

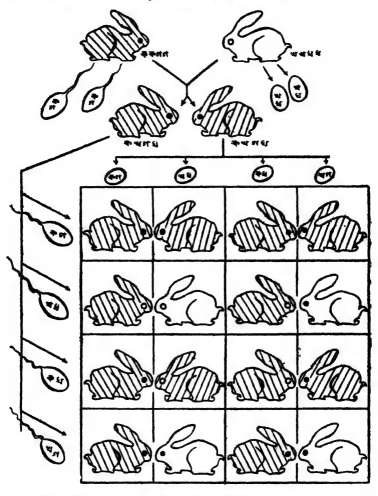
উদাহৰণ বরুণ ধরা যাক কালো কেছ ও লাল চোধ একটি ধরপোন, বারা वश्नाष्ट्रक्रिक छाद्य कारणा एक ७ नाम द्वाप हर्द जामरह । अत्र मरण विनन कता हम अकृष्टि माना (मह ও वानामी कांथ अंतरभारमत बाता वश्माक्रकमिक ভাবে नामा (मह ও वामाभी (हाथ हास चानहह । अत्मत भिनदमत करन द थबरभाम छनि इन (चर्थार श्रथम मिन्न दर्भ) रमछनि नवहें कारना स्मर छ नान टाथ हन । व्यर्थार त्रद्ध कात्ना द्रः এवः टारियद नान द्रः এই চরিত ছটি नवन (Dominant) চরিত্র। মনে কর। বাক কালো রং নির্ণায়ক পদার্থ 'ক', नामा दर निर्वादक अमार्थ 'थ' लाल दर निर्वादक अमार्थ 'अ' এবং वामामी दर নিৰ্ণায়ক পৰাৰ্থ 'ঘ' আছে। তাহলে লাল চোখ ও কালো দেহ খরগোন হবে 'क क भ भ' अङ्किष्ठित अदः नामा (तह वामामी (ठाव बन्द्रभारमना हरत 'व व च च' প্রকৃতির। কালো দেহ ও লাল চোধ ধরপোলের যৌনকোরে ক ও প भनार्थ थाकरव এकछि करत । नामा त्मर **छ वामांगी** त्वाथ थन्नत्भात्नत योनत्कात्व च च नार्थ थाकत्व এकि कत्त । अथम मिळ वरत्नत्र आगीत्त्र त्मरह थाकरव क च भ ७ व এই চারটি পদার্থই। সেই জনা প্রথম মিঞা বংলে नवक्षिन इदर कारना त्वह ७ नान टाथ कात्रन 'क' भनावंडि थ अत्र क्षाडाक अिंदितां क्यार वार भ भाषी प वार अज्ञां अिंदितां क्यार (बाह्यू क अ जनन (Dominant factor) भनार्थ।

এর পরে মিলন করা হল প্রথম মিলা বংশের একটি পুরুষ ও একটি স্ত্রী ধরপোলের মধ্যে। প্রথম মিলা বংশের প্রাণী গুলির বৌন কোষ হবে চার প্রকার। শুক্র ও ডিম্ব কোষের মিলনের ফলে সম্ভাব্য মিলাণ পাওয়া হাবে বোলটি।

ৰিতীয় মিশ্র বংশে দেখা গেল সবল চরিত্র হুটি আসছে সবচেয়ে বেশী সংখ্যায় এবং হুবঁল চরিত্র হুটি আসছে সবচেয়ে কম সংখ্যায়। উভরের মিশ্রণ আসছে এই হুইয়ের মাঝামাঝি। দেখা যাছে যে মেণ্ডালের বিস্নেষণ এখানেও কার্যকরী। এখানে বিভীয় মিশ্রবংশে ফলাফল আসছে ১:৩:৩:১ অফুপাতে, আগের মতন ৩:১ অফুপাত নয় তার কারণ এখানে বিপরীত ধর্মের চরিত্র হুই জোড়া। যেখানেই হুই জোড়া বিপরীত প্রকৃতির চরিত্র নিয়ে কাল করা হবে সেখানেই এই ১:৩:১ অফুপাত আসবে। চরিত্র সংখ্যা এর বেশী হলে আবার ভিন্ন অফুপাত আসবে।

ভক্ত ও ভিহকোবের মিলন নির্ভর করে ফ্রোসের (chance) উপর। বে

বেশনটির সবে বে কোনটির মিলন হতে পারে। মেণ্ডালের হিসাবে কঙরকমের মিলন সম্ভব সেইটাই দেখান হয়েছে। এই তথ্য মেণ্ডাল নির্বয় করেন মটর পাছের বিভিন্ন চরিত্র নিয়ে তাঁর নিজের পরীক্ষার ফলাফল থেকে।



এখানে আরো দেখা যাচ্ছে বে একাধিক চরিজের সমাবেশে নির্ণন্ধাক পদার্থ সমূহের বতরকমে সম্ভব মিশ্রণ হয়। অর্থাৎ তারা যেন স্বাধীনভাবে মেলামেশা করতে পারে। অবস্থা বিশেবে এদের নিক্ষম্ব সদ্ধা অপ্রকাশিত থাকতে পারে কিছু কোখাও এই পদার্থগুলির পূথক সন্থা নই হয়ে বায় না।

পুথক সন্থা বন্ধায় থাকে বলেই এই পদার্থগুলি পরে আলালা হয়ে বেতে পারে। যেমন এখানে চোখের রং লাল তার সন্দে কখনো এসে মিলেছে গায়ের সালা রং কখনো গায়ের কালো রং। চোখের রং যেখানে বালামী সেখানেও গায়ের রং কোথাও দাদা কোথাও কালো। প্রথম মিশ্রবংশে স্ব পদার্থগুলি একত্রে ছিল, কোন কোনটির প্রকাশ ছিল না, কিছু বৌন কোষ গঠনের সময় তারা স্বাধীনভাবেই পৃথক হয়েছে, যেমন খুশী ভোড়ায় ভোড়ায় বেতে পেরেছে। তারই ফলে যৌন কোষ হয়েছে চার প্রকার।

চার প্রকার শুক্র ও চার প্রকার ছিম্বকোবের মিশন ম্বথন হচ্ছে তথন দেখা মাচ্ছে যে যে কোনটি যে কোনটির সঙ্গে মিলতে পারে। অর্থাৎ মত রকমের বৈচিত্র আসা সম্ভব তা আসছে।

এই তুই পরীক্ষার ফলাফল থেকে মেগুলে তিনটি নিয়ম আবিস্থার করলেন। এই নিয়ম তিনটি মেগুলের স্ত্র বলে পরিচিত।

প্রথম সূত্র:—প্রতি জীবকোষে প্রত্যেক চরিত্রের জন্ত নির্ণায়ক পদার্থ থাকে জ্যাড় সংখ্যায়, যার একটি আসে যৌন কোষে এবং বহন করে আনে বংশধার পবেখানে একই চরিত্রের জন্ত ছুইটি বিপরিত প্রকৃতির ,নির্ণায়ক পদার্থ থাকে সেধানে একটি অন্তটির বহিঃপ্রকাশ দমন করে নিজে প্রকাশিত হয়। এই জ্যাতীয় নির্ণায়ক পদার্থ অন্যটির ত্লনায় অভাবতট সবল (Dominant) হয় এবং তুলনায় অন্যটি তুর্বল (Recessive) প্রকৃতির হয়।

দিতীয় প্তা:—জীবদেহে বিপরীত চরিত্রের পদার্থসমূহ (factors) যথন উপদ্বিত থাকে তথন জীবকোষে তারা মিশে এক হয়ে বায় না, তাদের পৃথক সভা বন্ধায় থাকে এবং কোষ বিভাগের সময় তারা স্বাধীনভাবেই পৃথক হয়ে (free segregation) যেতে পারে।

তৃতীয় স্তর:—বেখানে বহুদংখ্যক বিপরীত প্রকৃতির চরিত্র নির্ণায়ক পদার্থ থাকে দেখানে বে কোনটি যে কোনটির দক্ষে মিলতে পারে। জীবকোবে এই স্বাধীন মিশ্রণের (Independent assortment) ফলে বিভিন্ন প্রকৃতির বৌন কোব তৈয়ারী হওয়া সম্ভব এবং দ্বিতীয় মিশ্রবংশে সম্ভাব্য সকল প্রকার বৈচিত্র কম বেশী হারে দেখা দিতে পারে।

মেণ্ডালের এই পরীক্ষাগুলি থেকে আমরা যে বংশধারাক্রমের একটি সহজ বিশ্লেষণ ও বংশাস্ক্রমের জটিল প্রকাশকে সহজ নিয়মে বাধবার মত কতকগুলি সূত্র পাই তাই নয় এই প্রসঙ্গে আর একটি বিষয় আমরা লক্ষ্য করি। বাইরে থেকে দেখে বা মনে হখ, প্রাণী বা উদ্ভিদের সত্য পরিচয় তা নাও হতে পারে। বেমন বাইরে থেকে দেখতে কালো এমন ধরগোস ছই প্রকৃতির হতে পারে একটি 'কক' শ্রেণীর অন্যটি কথ শ্রেণীর। বাইরে থেকে দেখতে এই ছইয়ে কোন প্রভেদ নেই। বংশধারা অরুসরণ করলে আমরা দেখতে পাই এই ছইয়ে প্রভেদ অনেক। কক শ্রেণীর কালো ধরগোসটি বিশুদ্ধ কালো (Pure variety) জাতের কারণ বর্ণ নির্ণায়ক পদার্থ এর দেহে যা আছে তা শুরু বালো রং প্রকাশের জনাই। যতদিন সমশ্রেণীর কালোর সঙ্গে (Genetically same) এর মিলন হবে ততদিন এর বংশধারার কালো ছাড়া অন্য রং দেখা দেবে না। কথ শ্রেণীর ধরগোসটি কিন্তু বাইরে থেকে গদেখতে কালো হলেও সাদা রং নির্ণায়ক পদার্থতার দেহে স্থ্য আছে। সমশ্রেণীর সঙ্গে অর্থাৎ 'কথ' শ্রেণীর সঙ্গে এর মিলনে এর সন্তানেরা শতকরা পঁচিশ ভাগ হবে সাদা। অর্থাৎ কথ শ্রেণীর ধরগোসটি সহর অথবা অবিশুদ্ধ অথবা মিশ্র (Hybrid) প্রকৃতির।

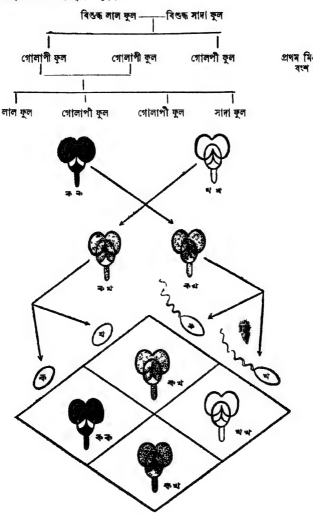
ভাহলে আমরা দেখছি যে কোন কোন প্রাণীর বাইরের এবং ভিতরের প্রকৃতি এক বেমন কক প্রেণীর কালো খন্নগোল। এদের বলা বেতে পারে অন্তর্গীন (Genotype) কালো। কোন কোন প্রাণীর বাইরের প্রকাশ ও ভিতরের প্রকৃতি এক নাও হতে পারে বেমন কথ প্রেণীর কালো ধরগোল। এদের বলা বেতে পারে বহিঃপ্রকাশ (Phenotype) কালো। অতএব উত্তরাধিকার তত্ত্বে কোন চরিত্রের বহিঃপ্রকাশ লক্ষ্য করে কোন নিঙাঙে আনা নির্ভূল হবেনা, লক্ষ্য করা প্রয়োজন ভার অন্তর্গীন প্রকৃতির।

অসম্পূর্ণ প্রভাব

মেগুলের পদ্ধতি পুনরাবিস্কারের পর বিশের বিভন্ন প্রাছে বিজ্ঞানীর। এর প্রতি আরুষ্ট হলেন এবং তার পদ্ধতির প্রযোগ আরম্ভ হল বছ প্রাণী ও উদ্ভিদের প্রজননে। অনেকেই স্মর্থন এবং অভিনন্দন জানালেন মেণ্ডালের কর্মণদ্ধ তিকে। বংশধারাঞ্জনের যে ২হস্য এতকাল দুর্বোদ্ধ এবং জটিল বলে মনে হয়েছে এখন মনে হল তা অতি সহজ বিষয় এবং মেণ্ডাল এই রুহদ্যের মূল কারণ বিশ্লেষণ করতে পেরেছেন অতি সহজে। কিন্তু একদল আবার তা সম্থন কবতে পারলেন না। তাঁবা বললেন মেণ্ডালের পদ্ধতি মত ফল তারা পাচ্চেন না। বেটিশন, পানেট, সপ্তার্গ ইত্যাদিরা (Bateson, Punnet, Saunders) এঁদের মধ্যে অক্তম। মেণ্ডালের পদ্ধতিতে কাজ হচ্ছে না এমন উদাহবণ একটা দুটো করে অনেক এসে পডতে লাগল। ১৯০৫ দালে বেটিদন পানেট এবং সভাদ দেখালেন যে আন্দালেদিয়ান মোরগ (Andalesion fowl:-Gallus Domesticus) নামে যে নীলচে রভের মোরগ পাওয়া যায় দেগুলি আদলে দাদাও কালো মোরগের দকব। মেণ্ডালের সূত্র অনুসারে সাদা ও কালোর প্রজননেব ফলে আমরা কালো অথবা সালা যে চারতটি প্রবল (Dominant) সেইটাই পাব প্রথম মিল বংশে। অন্য কোন চরিত্রের উদ্ভবেব ব্যাথ্যা মেণ্ডালেব স্থত্রে নেই।

মে গুলের স্ত্র অন্সারে ব্যাখ্যা চলে না এমন উলাহবণ উদ্ভিদেও অনেক পাওয়া গেল ধেমন লাল ফুল দেয় এমন বিশুদ্ধ শ্রেণীব সঙ্গে সালা ফুল দেয় এমন বিশুদ্ধ শ্রেণীব মিলনের ফলে মে গুলের পদ্ধতির ব্যতিক্রম হয়ে প্রথম মিশ্র বংশে সবগুলি হল গোলাপী ফুল দেয় এমন গাছ। এখানে নতুন কোন চবিত্র আশা কবা ধায়নি। এই ধবণা ছিল যে হয় লাল নয় সালা যে বংটি এখানে প্রবল (Dominant) সেইটি প্রকাশিত হবে প্রথম মিশ্র বংশে। কিন্তু কার্যাক্ষেত্রে দেখা গেল যে হুইয়ের মাঝামাঝি একটা রং এসেছে। ফলে সমন্ত ব্যাপারটাই মে গুলের মূল নিয়মের বাইবে চলে গেল। মেণ্ডালের নিয়মে গুল নির্দায়ক পদার্থগুলি (factors) কখনই একটার সঙ্গে আর একটা মিশে যায় না। বিপবীত গুণের হলে একটি স্থা থাকে, ষেটি হুর্বল (Recessive) চরিত্রের। যেমন এর আগে আম্বা দেখেছি যে কালো ও শ্রাদা বর্ণ নির্ণারক পদার্থ ক এবং ব যেথানে একসকে এসেছে সেধানে 'খ' হুর্বল বলে সালা রং প্রকাশ পায়নি, স্থা ছিল। ক প্রবল

বলে থ এর উপর প্রভাব বিভার করে তাকে প্রকাশ হতে দেহনি,
নিজে সম্পূর্ণ প্রকাশিত হয়েছে। দেখানেও প্রথম মিশ্র বংশে সাদা কালো
মিশিয়ে কোন রং আদেনি। তাহলে এমন সন্দেহ করা বেতে পারে যে
নেখোলের প্রতি সব জায়গায় যে চলবে তা নয়, কোথাও কোথাও তা
আচল। তখন সর্বাত্র ব্যাপক ভাবে পরীক্ষা আরম্ভ হল মেণ্ডালের প্রকৃতি
নিয়ে। দেখা গেল দ্বিতীয় মিশ্র বংশেও প্রত্যাশিত ফলাফল আসছে না,
ভিন্ন অফ্পাতে আসছে। বেমন—

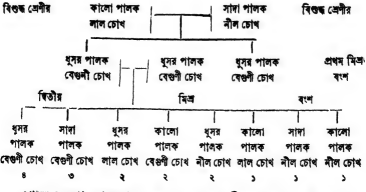


এখানে পাওয়া গেল নতুন অহুপাত ১:২:১, একটি লাল, ছুইটি পোলাপী ও একটি লালা। এখানে মাত্র একটি চরিত্র (অর্থাং লাল ফুল) ও ভার বিপরীত গুন নিয়ে পরীক্ষা করা হয়েছে। দেখা গেল যে তুই বা ভার বেশীঃ চরিত্র নিয়েও এই ধরণের ফল পাওয়া বায় যা মেণ্ডালের পন্ধতির সঙ্গে মেলে না। যেমন—

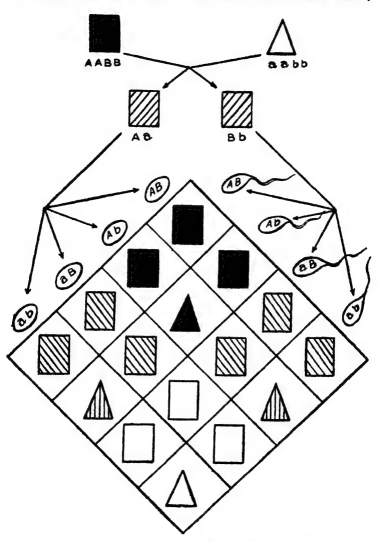


ষিতীর মিশ্র বংশে সম্ভাব্য বৈচিত্র বোলটিই স্থাসছে তবে মেপ্তালের হিসাব মত মাত্র চার প্রকার ১:৩:৩:১ অফুপাতে নয়—স্থারো স্থানেক বেশী ৬:৩:৩:২:১:১ স্কুপাতে স্থাসছে।

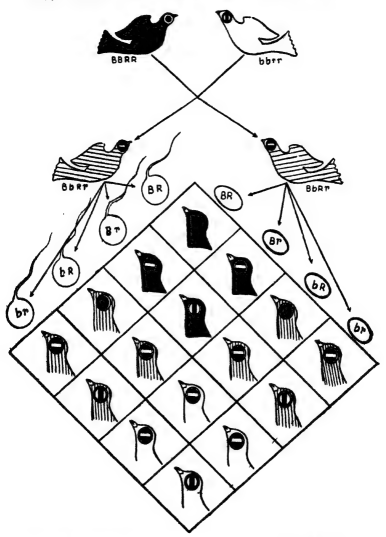
এই রকম আরো অনেক উদাহরণ দেওয়া বেডে পারে। বেমন লাল রঙের চোব, কালো রঙের পালক এমন একটি পাধীর সঙ্গে নীল রঙের চোবে সাদা রঙের পালক এমন একটি পাবীর প্রজনন।



এখানেও দেখা গেল আবার আর এক রকম হিসাব আসতে যা আগের কোনটার সঙ্গেই মেলেনা। এখানেও ভাহলে মেণ্ডালের পদ্ধভি আচল। তাহলে ব্যাপারটা কি বাড়াল, মেণ্ডালের পরীক্ষায় কি কোন ভূল ছিল ? আবার দেখা হল মটর ফুল ও গাছ (Pissum Sativum) নিয়ে পরীক্ষা করে, যার উপর মেণ্ডাল তাঁর পরীক্ষা করেন। দেখা গেল দেখানে ফলাফল আসছে



বেগুলের নিরম অসুধারী। শুধু দেখানেই নর আরো অনেক প্রাণী ও উদ্ভিদেও ঐ নিরম অসুধারী ফল পাাওয়া বাছে। তাহলে ত মেগুলের প্রতি একেবারে ভূগ নয়। তবে সর্বত্ত যে মেণ্ডালের পদ্ধতি প্রয়োগ করা যাবে তা নয়। ১৯০০ সালে মেণ্ডালের পদ্ধতি পুনরাবিস্নারের পর হঠাৎ যে আলোড়ন উঠেছিল মেণ্ডালকে নিয়ে এইবার তা স্তিমিত হয়ে এল। অনেকের মনে এই



ধারণা হল বে আধুনিক বিজ্ঞানের আলোয় মেণ্ডালের পছতি এখন খুবই সেকেলে এবং খুবই সীমাবন্ধ ভার প্রয়োগ।

যেখানে মেণ্ডালের পদ্ধতি অচল দেখানে প্রথম মিপ্রবংশে যে মিপ্র চরিত্তের উন্তত হচ্ছে তার কারণ কি? সতিটে কি গুণ নির্ণায়ক পদার্থগুলির বড়ন্ত অন্তিম্ব থাকে না? তারা কি পরস্পর মিশে যায় ? তাই যদি হয় তাহলে কোথাও কোথাও স্বাবার মেণ্ডালের সূত্র অমুষায়ী প্রত্যাশিত ফল পাওয়া যায় (कन १ এই मर পরীক্ষার ফলাফল দেখে বিজ্ঞানীর। দিছাস্ত করলেন যে চরিত্র নিৰ্ণায়ক পদাৰ্থগুলি আলাদাই থাকে, মিশে যায়না, তবে এই সব উদাহরণ-গুলিতে একটি চরিত্র আর একটি চরিত্রের উপর পূর্ণপ্রভাব বিস্তার করতে পারছে না। প্রবল চরিত্রের প্রভাব পুরোপুরি কার্যকরী নয়। (Dominance is incompleate) এখানে। অতএব মেণ্ডালের প্রথম স্ত্রটি এখানে অচল। প্রথম উদাহরণ ছিল লাল ফুল ও সাদা ফুলের প্রজননে তৈরী সহর শ্রেণীর গোলাপী ফুল। লাল রং এখানে দানা ফুলের উপর অসম্পূর্ণ প্রভাবী (Incompleately Dominent) সেজন্য প্রথম মিশ্র বংশে যেখানে সবগুলিতেই লাল ও সাদা ছই রভেরই নির্ণায়ক পদার্থ আছে সেথানে সব গোলাপী হবে কারণ সাদা রু ও কিছুটা প্রকাশ পাবে লালের সঙ্গে। এর পর দিতীয় মিশ্র বংশে ১:২:১ অনুপাত কেন এল তার বিশ্লেষণ করা কঠিন কান্ধ নয়। যদি লাল রঙের জন্য নির্ণায়ক পদার্থ 'ক' থাকে এবং সাদা রঙের জন্য নির্ণায়ক পদার্থ থাকে 'গ' তাহলে প্রথম মিশ্র বংশে যেখানে সব গোলাপী ফুল দেয়, সেগুলি 'কথ' শ্রেণীর। বিতীয় মিশ্র বংশে বেখানে 'কক' প্রভৃতি দেখানে ফুলের রং লাল; বেখানে 'ধর্ম' শ্রেণীর সেখানে ফুলের রং দাদা এবং যেথানে কর্থ প্রকৃতির সেখানে ফুলের রঙ গোলাপী। মেণ্ডালের প্রতি অন্থসারে কথ শ্রেণীর সব গুলিই লাল হত কারণ মেণ্ডাল পেয়েছেন সবল চরিত্র তুর্বল চরিত্রের উপর পূর্ব প্রভাবশালী এবং তাহলেই আপেকার অমুপাতে ফলাফল পাওয়া ৰেত।

বিতীয় উদাহরণে হুইটি চরিত্র ও তার বিপরীত গুণ নিয়ে কাল করা হয়েছে। এখানে একটি চরিত্র ফুলের লাল রং তার বিপরীত অর্থাৎ সাদা রঙের উপর অসম্পূর্ণ প্রভাবশালী (Incomleately Dominent) ফলে সমর স্থোপীর (কথ প্রকৃতির) ফুলের রং পোলাপী। কিন্তু অন্ত চরিত্রটি অর্থাৎ ফুলের বন্ড পাপ ক্বি আর বিপরীত অর্থাৎ ছোট পাপতি এই চরিত্রের উপর সম্পূর্ণ প্রভাব বিস্তার করে, এবং তার বহিঃপ্রকাশকে সম্পূর্ণ দমন করে, (Compleate Dominance), ফলে সমর শ্রেণীর (গ্রহ প্রকৃতির) ফুলের পাপড়ি বড; এই

উদাহরণে অসম্পূর্ণ প্রভাবশালী চরিত্র থাকার জন্ম বিভীয় মিশ্র বংশে ১০০: ০ : ১ অফুপাতের পরিবর্ত্তে ৬ : ৩ : ২ : ১ : ১ এই অফুপাত এল।

তৃতীয় উদাহরণেও তৃইটি চরিত্র ও তার বিপরীত গুণ নিয়ে কাজ করা হয়েছে। এখানে পালকের কাল রং এবং চোখের লাল রং এই তৃই চরিত্রই এদের বিপরীত গুণ অর্থাৎ পালকের সাদা রং এবং চোখের নীল রভের উপর অসম্পূর্ণ প্রভাবশালী। সেইজন্ম সমর শ্রেণীতে পালকের রং ধূসর কারণ কাল ও সাদা এই তৃই রংই কিছু কিছু প্রকাশ পেয়েছে। এ একই কারণে সম্বর শ্রেণীর পাখীর চোখের রং বেগুনী কারণ লাল ও নীল এই তৃই রংই কিছু কিছু প্রকাশ পেয়েছে। এথানে তৃইটি চরিত্রই অসম্পূর্ণ প্রভাবশালী (Incomplete Dominance) ফলে দ্বিতীয় মিশ্র বংশে এর অম্বপাত আবার অক্ত রক্ম এল।

১৯০৫ সালে বেটদন (Bateson), সন্তাস (Saunders), পানেট (Punnett)
ইত্যাদি প্রথম দেখালেন মেণ্ডালের পদ্ধতির ব্যতিক্রম এই অসম্পূর্ণ প্রভাবশালী
চরিত্রের উদাহরণ দিয়ে। এর পর এই ধরণের আরো আনেক উদাহরণ পাওয়ার্থাল এবং এ দের বক্তব্যের যথার্থ্য সম্বন্ধে নি:সন্দেহ হওয়া গেল। মেণ্ডালের তথাবলীর পুনরাবিকারের পর বংশামুক্রমিকতা (Heredity) সম্বন্ধে বিজ্ঞানীদের আগ্রহ এত প্রবল হল বে অসংখ্য উদ্ভিদ ও প্রাণীর উপর পরীক্ষার বিবরণ প্রকাশিত হল। ১৯০৯ সালে বেটিসন (Bateson 1909) প্রায় ছইশত উদ্ভিদ ও প্রাণীর বংশধারার ইতিবৃত্ত প্রকাশ করলেন।

বেটিসন, পানেট ইত্যাদিরা অক্তান্ত প্রাণী ও উদ্ভিদের সঙ্গে গৃহপালিত মোরগের উপরও কিছু পরীকা করেন। এর ফলে পাওয়া গেল আরো কিছু নৃতন তথ্য যা আমরা আলোচনা করব পরবর্তী অধ্যায়ে।

বিপরীত গুণনির্ণায়ক পদার্থের পারস্পরিক প্রতিজিয়া

বিংশ শতান্ধীর প্রথম দিকে গৃহপালিত মোরগের উপর পরীকা করতে গিয়ে বেটাদন এবং পানেট (Bateson & Punnet) এক আশ্চর্য ঘটনার সাক্ষী হলেন। মোরগের মাথার ঝুটি তুই রকম হয় গোলাপী ঝুটি (Rose) এবং মটরাক্ষতি (Pea) ঝুটি। এই তুই চরিজের বিশুদ্ধ শ্রেণীর মোরগ এবং মুরগীর মিলনের ফলে দেখা গেল প্রথম মিশ্র বংশে দবগুলির মাথার ঝুটি এক নৃতন আকৃতির হল য়া গোলাপী ঝুটি (Rose) নয় এবং মটরাকৃতি ও (Pea) নয়, দেখতে অনেকটা আখরোট বাদামের মত। এই নতুন ঝুটির নাম দেওয়া হল বাদাম ঝুটি (walnut) কারণ এই ফুতন ঝুটির আকৃতি আখরোট বাদামের মত। প্রথম মিশ্র বংশের এই ফলাফল বিজ্ঞানী-দের আবার সমস্থায় ফেলল। প্রথমতঃ মেণ্ডালের নিয়ম এখানে চলছেনা।

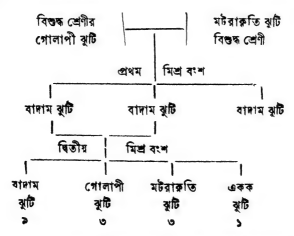








দিভীয়ত: মেগুলের একটি নিয়মের বিছু সংস্থার করা হয়েছে বে প্রথম মিল্লা বংশে অসম্পূর্ণ প্রভাবশালী পদার্থ (Incompletely dominent factors) মিল্লা রূপু দেবে, সে ব্যাধ্যাও এখানে অচল। এর পর প্রথম মিশ্র বংশের দ্বীপৃঞ্গবের মিলনের ফলে বে বিভীয়
মিশ্র বংশ এল ভার ফল হল আরো অভুত। বিভীয় মিশ্র বংশে ১:৩:৩:১
অহপাত এল। অর্থাং স্পষ্টই বোঝা গেল যে গোলাপী ঝুটি ও মটরাফুভি
ঝুটি (Rose and Pea Comb) এদের প্রত্যেকের জন্য দায়ী একটি করে
নয় এক ফোডা করে নির্ণায়ক পদার্থ। তাছাডা বিভীয় মিশ্র বংশে আর
একটি নৃতন ধরণের ঝুটি দেখাগেল যা আকারে খুব বড এবং অন্য ভিনটি
ধারার চেয়ে সম্পূর্ণ আলাদা। এই নৃতন ঝুটি আদছে সবচেয়ে কম হারে
এবং এর নামকরণ করা হল একক (Single) ঝুটি। বিভীয় মিশ্র বংশে
আহপাত এল বাদাম ঝুটি (walnut) সবচেয়ে বেশী অর্থাৎ নয়টি, গোলাপী
ঝুটি (Rose) ভিনটি, মটরাকৃতি ঝুটি (Pea) ভিনটি এবং নৃতন চরিত্র
একক ঝুটি (Single) সবচেয়ে কম অর্থাৎ একটি। সবশুদ্ধ মোট বোলটি
সম্ভাবনা।

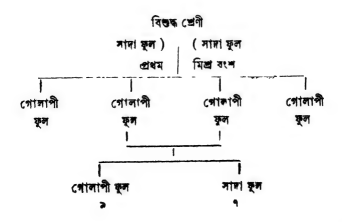


এই বাব দেখাযাক নির্ণায়ক পদার্থের বিনাাস কিরকম হলে এই ফলাফল পাওয়া থেতে পারে। ধরা বাক নির্ণায়ক পদার্থ A গোলাপী ঝুটির জনা দায়ী এবং নির্ণায়ক পদার্থ B মটরা ক্ষতি ঝুটির জন্য দায়ী। তাহলে বিশুদ্ধ গোলাপী ঝুটির প্রকৃতি হচ্চে AA bb শোলাপী ঝুটির প্রকৃতি হচ্চে AA bb শোলাপী ঝুটির প্রকৃতি হচ্চে কA bb শোলাছে। বিশুদ্ধ মটরাকৃতি মটরাকৃতি ঝুটি এই চরিজের অকুপস্থিতি বোঝাছে। বিশুদ্ধ মটরাকৃতি ঝুটির প্রকৃতি হচ্চে BB aa শোলীর। এখানে a এই পদার্থটি গোলাপী ঝুটি এই চরিজের অকুপস্থিতি নির্দেশ করছে। প্রথম মিশ্র বংশে বাদাম ঝুটি

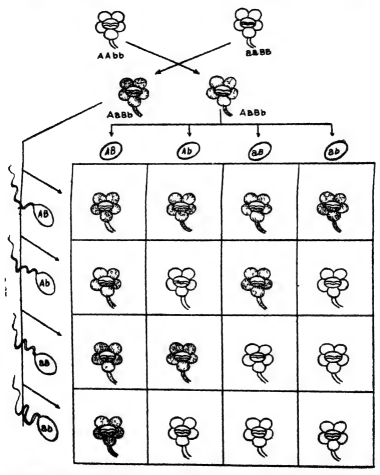
হচ্ছে Aa Bb শ্রেণীর। বিজ্ঞানীরা ব্যাখ্যা করলেন যে এখানে A এবং B এই তুইটি পদার্থই প্রবল চরিত্র (Dominant character) বহন করছে। যেখানেই A এবং B এই তুই বিপরীতগুণ নির্ণায়ক প্রবল পদার্থ (Dominant factor) একত্রিত হচ্ছে, দেখানেই তাদের পারস্পরিক প্রতিক্রিয়ার ফলে সৃষ্টি হচ্ছে এই নৃতন চরিত্র বাদাম ঝুটি।

षिতীয় মিশ্র বংশে তাই দেখা যাচ্ছে বেখানেই A এবং B এই তুই প্রবল পদার্থ একদকে আসতে দেখানেই বাদাম আরুতির ঝুটি দেখাযাচ্ছে। যেখানে শুধু A আসতে দেখানে গোলাপী ঝুটি। যেখানে শুধু B আসতে দেখানে মটরাকৃতি ঝুটি। কিন্তু দেখা গেল যে এমন একটি আসতে যেখানে A এবং B তুইই অনুপস্থিত। পরিবর্তের রয়েছে a এবং b পদার্থ। ফলে দেখানে গোলাপী হয়না, মটরাকৃতি হয়না, বাদাম ঝুটি হয়না অতএব নৃতন চরিত্র এল যার নাম দেওয়া হল একক ঝুটি।

অন্যান্য কেত্রে আরো বিচিত্র উদাহরণ পাওয়া যেতে পারে যেখানে বিভীয় মিশ্র বংশে ৯: ৩: ৩: ১ অমুপাত আদরেনা। যেমন সাদা ফুল দেয় এমন ছটি মটর গাছের মিশ্রণ করা হল। দেখা গেল এই মিশ্রণের ফলে যে গাছগুলি হল দেগুলি গোলাপী রঙের ফুল দেয়। কেন এমন হল ? এর একমাত্র ব্যাখ্যা হতে পারে যে এখানে গুণ নির্ণায়ক পদার্থের পারস্পরিক প্রতিক্রিয়াই এর জন্য দায়ী। দ্বিতীয় মিশ্র বংশে দেখাগেল গোলাপী ও সাদাফুল ৯:৭ অফুপাতে আদ ছে।



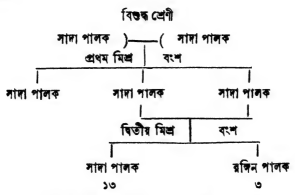
এখন ভামরা সহজেই অনুমান করতে পারবো গুণ নির্ণায়ক পদার্থের বিন্যান করিক ম হলে এই ধরণের অনুপাত আদতে পারে। প্রথম মিশ্রবংশে বর্ণ সমাগমের জনা দায়ী ছুইটি পদার্থেব পারস্পরিক প্রতিক্রিয়া। এই ছুইটি পদার্থ ধ্বায়াক A এবং B বলে। বর্ণ বিহীন অবস্থায় এর যে কোন



একটি অহপ স্থিত থাকে। ভাহনে সানা ফুল তুইটির একটিতে ছিল AAbb অবস্থা অনাটতে BBaa অবস্থা। প্রথম মিপ্রবংশে গুণ নির্ণায়ক পনার্থের বিন্যাস ছিল Aa Bb অবস্থায়। এথানে A এবং B পারস্পরিক প্রতিক্রিয়ায় গোলাপী রং এনেছে।

প্রথম মিশ্র বংশের গাছগুলির যৌনকোষ হবে চার প্রকার। এদের মিলনে যেখানে A এবং B এই ছুইটি পদার্থই উপস্থিত থাকবে একমাত্র সেখানেই বর্ণ বিন্যাদ দেখা যাবে। যেখানেই শুধু A অথবা শুধু B অথবা উভয়েই অঞ্পৃষ্থিত দেখানে ফুলের রং হবে সাদা অর্থাৎ বর্ণহ

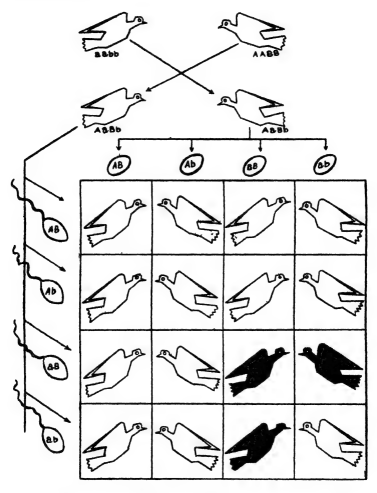
গুণ নির্ণায়ক পদার্থের পারস্পরিক প্রতিক্রিয়ার উদাহরণ আরো বিচিক্র হতে পারে। বেমন হুইটে দাদা পাখীর (fowl) প্রজননে প্রথম মিশ্র বংশ হল দবগুলি দাদা। দাধারণতঃ মনে হওয়া আভাবিক যে হুইটি পাখীই বিশুদ্ধ দাদা প্রাকৃতির ছিল। কিন্তু বিভীয় মিশ্র বংশে দেখাগেল বে বোলটির মধ্যে মাত্র তিনটি রন্ধিন অন্যগুলি দাদা এই অহপাত আসছে। কেন এমন হল পূ এখানেও ঐ একই ব্যাখ্যা, গুণ নির্ণায়ক পদার্থের পারস্পরিক প্রতিক্রিয়াই এর জন্য দায়ী।



এখানে সম্ভাব্য ব্যাখ্যা এই হতে পারে বে একটি সাদা পাথী বর্ণ নির্ণায়ক পদার্থ B বহন করছে। ঐ পাথীটিই আবার বর্ণনিরোধক পদার্থ A বহন করছে যার কাল হল বর্ণ বিন্যাস প্রতিরোধ করা। এর ফলে AA BB শ্রেণীর এই পাথীটির রং সাদা। অন্য একটি পাথীর দেহে বর্ণ নির্ণায়ক এবং বর্ণ-প্রতিরোধক এই ছুইটি পদার্থই অন্পত্মিত। সেই জায়গায় রয়েছে A এবং B পাদার্থ ছুইটির পরিবর্ত্তীত প্রকাশহীনরূপ (Mutated recessive form) a এবং B পাণার্থ। এই পাথীটি aabb শ্রেণীর এরা সেই জন্য বর্ণহীন অর্থাৎ সাদা।

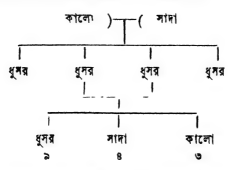
দেখাবাদ্যে যেখানে A এবং B একদকে আছে দেখানে বর্ণবিন্যাদ নেই।
দেজন্য প্রথম মিশ্র বংশে মামরা দব দাদা পাই। এর কারণ A পদার্থটি
বর্ণবিন্যাদ প্রতিরোধ করে। যেখানে B পদার্থ শ্বরুপস্থিত দেখানে বর্ণবিন্যাদের

প্রশ্নই আদেন। কারণ বর্ণনির্ণায়ক প্রধাতি নেই। শুধুমাত্ত ষেধানে B পদার্থ আছে কিন্তু A প্রধার্থ অন্ত্রপান্ত সেখানে বর্ণপ্রতিরোধক না থাকার ফলে বর্ণ-বিন্যান হতে পারে।



প্রথম মিশ্র বংশের পাধীদের ধৌনকোষ চাব প্রকার হতে পারে। তাদের মিলনে দ্বিতীয় মিশ্র বংশের ধোলট সন্তাবনার মধ্যে মাত্র তিনটিতে B পদার্থটির সঙ্গে A পনার্থের প বিবর্ত্তে এ পদার্থটি আছে। বর্ণ প্রতিবোধক না থাকায় এই তিনটি জায়গায় মাত্র বর্ণ বিন্যাস হয়েছে এবং ১৩: ৩ অত্নপাত আসছে।

শুণ নির্ণায়ক পরার্থের পারস্পরিক প্রতিক্রিয়ার আর একটি উদাহরণ আমরা পাই সালা ও কালো ইত্রের মিশ্রণের বংশ তালিকায়। সালা ও কালো ইত্রের মিলনে প্রথম মিশ্র বংশে পাওয়া যায় সবগুলি প্রাণীই ধুসর বর্ণের। আবার তুইটি ধুসর বর্ণের ইত্রের মিলনে ছিতীয় মিশ্র বংশে পাওয়াযায় ধুসর, সালা ও কালো ইতর ৯: ৪: ৩ অফুপাতে।



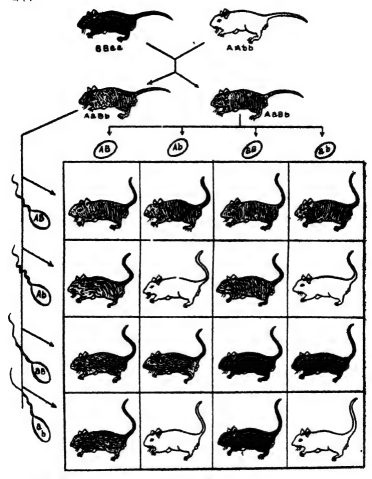
এখানে স্পষ্টই বোঝা যাচছে যে কালো অথবা সাদা এই চরিত্রগুলির প্রত্যেকটির জন্য দায়ী তুইটি করে পদার্থ। ধুসর বর্ণের জন্য দায়ী তুইটি পদার্থের পারস্পরিক প্রতিক্রিয়া। ধুসর বর্ণের ইছরের শুক্র অথবা ডিম্বকোষ চাররকমের যার ফলে দ্বিতীয় মিশ্র বংশে ষোলটি সম্ভাবনা দেখা যায়।

ধুসর বর্ণের জন্য দায়ী তুইটি পদার্থের একটি বর্ণবিন্যাসকারী অন্যটি বর্ণ-বিন্যাস আংশিক প্রতিরোধ করে। মনে করা যাক A পদার্থটি কালো রঙের জন্য দায়ী এবং দে গাঁট বর্ণবিন্যাস আংশিক প্রতিরোধ করে। এই চুইএব পারস্পবিক প্রতিক্রিয়ার ফল ধুদর বর্ণ।

ধুদর বর্ণের উৎপত্তি একটি কালো ও একটি সাদার মিশ্রনে। এথানে স্পৃষ্টই দেখাযাছে কলোটতে B পদার্থটি অহপ স্থিত। অর্থাৎ এখানে পদার্থের বিনাদ AA bb শুধু। আবার সাদাটিতে বর্ণবিন্যাসকারী পদার্থ A অহপন্থিত এবং সেখানে পদার্থের বিন্যাস BB aa শ্রেণীর। প্রথম মিশ্র বংশে পদার্থের বিন্যাস Aa Bb শ্রেণীর। এখানে A এবং B পারস্পরিক প্রতিক্রিয়ার ফলে ধুদর বর্ণের সৃষ্টি করেছে।

ছিতীয় মিশ্র বংশে বেধানে শুধুমাত্র A আছে এবং B অমুপস্থিত দেধানে কালো রং প্রকাশ পেয়েছে। যেধানে A অমুপ্রস্থিত সেধানে সাদা রং এবং যেধানে ফুইটিই আছে দেধানে তাদের প্রতিক্রিয়ার ফলে ধুসর বর্ণ

প্রকাশ পেয়েছে। এইবার সহজেই বোঝা যাবে ৯: ৪: ৩ **অফু**পাত কিভাবে এল।



এই পরীকাগুলির ফলাফলে আমরা পাই-

- (১) মেণ্ডালের ক্ষরের আরে। সংস্কার প্রয়োজন কারণ বিপরীত ধর্মী তুই প্রবল পদার্থের পারস্পরিক প্রতিক্রিয়ায় সম্পূর্ণ নৃতন চরিত্র আসতে পারে।
- (২) কোন চরিত্র নির্ণায়ক পদার্থের উপস্থিতি বেমন প্রতিক্রিয়া ঘটায় ভেমনি ভার অন্নপন্থিতি অর্থাৎ পরিবর্ডিত কর্মহীন রূপ (Mutated in

active form) নৃতন কোন প্রতিক্রিয়া ঘটাতে পারে। ঠিক এট ভাবেই শঙ্ব হয়েছে একক (Single) ঝুটির প্রকাশ।

- (৩) মেণ্ডালের বিতীয় এবং তৃতীয় স্ত্তের মূল কথা অর্থাৎ নির্ণায়ক পদার্থ সমূহের স্বাধীন পৃথকী করণ (free segregation) এবং যৌন কোষ স্কৃষ্টির সময় স্বাধীন ভাবে পরস্পরের সঙ্গে মিলন (Independent assortment) এখানে আবার প্রমাণিত হল।
- (৪) মেণ্ডালের প্রদত্ত অন্থপাতে ফলাফল সর্বত্ত আশাকরা যাবেনা কারণ চরিত্র নির্ণায়ক পদার্থের প্রকৃতি বৈচিত্র, সম্মেলনের বৈচিত্র, পারস্পরিক প্রতিক্রিয়া ইত্যাদির জন্য ভিন্ন অক্সপাত আসতে পারে যা ঠিক মেণ্ডালের হিসাব
 বত আসেনা।

বহু পদার্থের একত্রিত প্রভাব

মেগুল তার পরীক্ষার মাধ্যম হিসাবে মটর গাছের বে বৈচিত্রগুলি নির্বাচন করেন দেগুলির পার্থকা ছিল বুব সহজ্জাবে চোথে পডবার মন্তন। বেমন ফুলের রং লাল ও সাদা, গাছের কাও বড় ও ছোট, অথবা বীজের রং হলুদ কিছা সবুদ্ধ ইত্যাদি। বংশধারাফুক্রমের জটিল তথ্যের বিশ্লেষণ মেগুলে বে অত সহজ্ঞে করতে পেরেছিলেন তার কারণ তার পরীক্ষার মাধ্যম হিসাবে বাবস্থুত বৈচিত্রগুলি নির্ভূলভাবে হিসাব নিকাশ করার পক্ষে আদর্শ ছিল। মেগুলের পরবর্ত্তীরাও ঠিক একই পথে এগিরেছেন এবং বংশধারাফুক্রমের আবো অনেক জটিল তথ্যের বিশ্লেষণ করতে সক্ষম হয়েছেন।

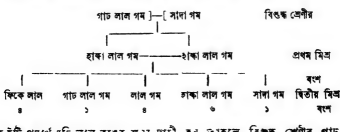
অবস্থ বংশগত বৈশিষ্টের সব কিছু বৈচিত্রই বে ঠিক এই রকম তা নয়।
এমন অনেক বৈচিত্র আছে বার প্রকাশ আরো অনেক জটিলতম কারণে হতে
পারে। মাছ্যবের গায়ের রং, বৃদ্ধির কম বেশী, দৈহিক গঠন ইত্যাদি, অথবা
কোন গাছ কি রকম ফল দেবে, কোন গরু কি পরিমান হুধ দেবে, কোন পাথী
কি রকম জিম দেবে ইত্যাদি বৈচিত্রগুলিতে দেখা বার গুণগত প্রভেদ নয়,
পরিমাণ গত প্রভেদটাই বেশি। অনেক সময় দেখা বায় লাল এবং সাদা কুলের
মধ্যে অনেকগুলি বৈচিত্র বেমন গাচ লাল, লাল, হাজা লাল, ফিকে লাল
গোলাপী, ইত্যাদি। মেণ্ডালের বিশ্লেষণ পদ্ধতি এখানে কোনভাবেই প্রয়োগ
করা বায় না। মেণ্ডাল বলেছেন গুণ নির্ণায়ক পদার্থগুলি কখনই মিশে বায়
না, ভারা আত্র বজায় রাখে এবং সেইভাবে আলাদা হয়ে বায়। কিছু মাছ্যবের
গায়ের রভের বে বিভিন্ন বৈচিত্র তা মনে হয় সাদা ও কালোর বিভিন্ন অনুপাতে
মিশ্রণের কল। লাল এবং সাদা ফুলের মিশ্রণে বেখানে গাঢ় লাল থেকে ফিকে
লাল পর্যন্ত এবং ভারও পরে সাদা রং পর্যান্ত বে বিভিন্ন বৈচিত্র পাওয়া বায়
দেখানে মনে হয় মিশ্রণ ঘটছে।

ঘন কালো নিগ্রো এবং খেত গুল ইওরোপীয়ানের বিয়ে হলে যথন দেখা যায় বে তাদের বংশে নিগ্রোর মত কালো, ইওরোপীয়ানের মত ফর্মা, এবং সেই সঙ্গে কালো থেকে ক্রমশঃ সাদার দিকে বিভিন্ন বৈচিত্র পাওয়া বার ভখনো এই ক্রাই মনে হয় বে সাদা কালোর ক্রম বেশী মিশ্রণ ঘটছে।

অর্থাৎ মেগুল বে বলেছিলেন পদার্থের মিশ্রণ হয়না সে ব্যাখ্যা মনে হয় এখানে অচল। এখানে মনে হয় মিশ্রণেব পরিমাণ গত প্রভেদের ফলেই এত বৈচিত্র আসছে। আপাত দৃষ্টিতে যে গুলিকে মিশ্রণ বলে মনে হছে ১৯০৮ সালে স্থইডিশ বিজ্ঞানী নিল্সন এইলি এবং ১৯১০ সালে আমেরিকান বিজ্ঞানী ইন্ট্ (Nilson Ehle 1908, East 1910) ভার প্রকৃত তথ্য বিশ্লেষণ করলেন।

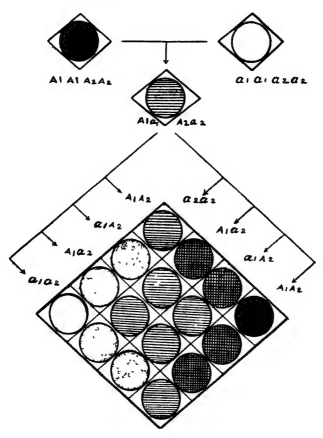
এই হুই বিজ্ঞানী বললেন ধে এতদিন পর্যস্ত আমরা দেখেছি যে একটি পদার্থ একটি চরিত্রের জন্য দারী। সেইসব ক্ষেত্রে একই চরিত্রের এতগুলি বৈচিত্র থাকা সম্ভব নয়। যদি এমন হয় যে অনেকগুলি পদার্থ একটি চরিত্রের জন্য দায়ী অর্থাৎ তাদের সম্মিলিভ প্রভাবে ঐ চরিত্রটি প্রকাশ হচ্ছে তাহলেই একমাত্র এতগুলি বৈচিত্র সম্ভব হতে পারে।

নিলসন এইলি পরীক্ষার মাধ্যম হিসাবে নির্বাচন করেন লাল এবং সাদা সম। দেখা ষায় লাল রংটি প্রবল এবং সাদার উপর অসম্পূর্ণ প্রভাবশালী। প্রথম মিশ্র বংশের সমগুলি লাল তবে গাঢ় লাল নয়। নিলসন এইলি বিভিন্ন ধরণের পম নিয়ে পরীক্ষা আরম্ভ করলেন। কোন কোন ক্ষেত্রে দেখা গেল বিভীয় মিশ্র বংশে তিনটি লাল একটি সাদা এই অমুপাত এল। অর্থাৎ এই ক্ষেত্রে লাল রঙের জন্য দায়ী একটি মাত্র পদার্থ। কোন কোন ক্ষেত্রে দেখা গেল বিভীয় মিশ্র বংশে পনেরটি লাল একটি সাদা এই অমুপাত এল। ত্রই লাল গমগুলির মধ্যে লাল রঙের বিভিন্ন বৈচিত্র দেখা গেল। এই সব ক্ষেত্রে বেখানে বিভীয় মিশ্র বংশে ধোলটি সম্ভাবনা দেখা যাচ্ছে সেথানে লাল বঙের জন্য যে তুইটি পদার্থ প্রভাব বিস্তার কবছে তাতে কোন সন্দেহ নেই।



कृडें ि भनार्थ यनि नान तर्डत क्रेंगा नादी इब काइरन विकक त्थांगेत गाए

লাল গমে পদার্থের বিন্যাস A_1 A_2 A_3 হবে। এথানে লাল রঙের জন্য দায়ী পদার্থ হিদাবে A অক্ষরটিকে প্রাতীক কপে ব্যবহার করা হয়েছে।



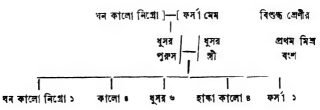
ভাহলে সাদা গমের পদাথেব বিন্যাস $a_1 a_2 a_2$ হবে। এথানে A পদাথের পবিবর্ত্তিত রূপ a লাল বঙের অনুপদ্ধিতি বোঝাছে। প্রথম মিশ্র বংশের পদাথের বিন্যাস $A_1 a_1 A_2 a_2$ হবে। এইগুলি একটু কম লাল। আগের বংশে (Parental genaration) লাল বং নির্শ্বকারী পদার্থ চারটে ছিল এবং বং হয়েছিল গাঢ় লাল। প্রথম মিশ্র বংশে লাল বং নির্ণয়কারী পদার্থ মাত্র হুইটি রয়েছে, এর বং সেজন্য হান্ধা লাল। দ্বিতীয় মিশ্র বংশে দেখা গেল মাত্র একটিতে লাল বং নির্ণয়কারী পদার্থ চারটে আসতে পারে এবং সেইটি গাঢ় লাল প্রকৃতির। চারটি সম্ভাবনায় লাল বং নির্ণয়কারী

পদার্থ তিনটি করে আনে, সেইগুলি লাল। ছয়টি সম্ভাবনার লাল রং
নির্ণয়কারী পদার্থ তুইটি করে আনে, সেইগুলি হাছা লাল, (প্রথম মিশ্র বংশের মত), চারটি সম্ভাবনায় লাল রং নির্ণয়কারী পদার্থ একটি করে আনে সেইগুলি কিকে লাল। মাত্র একটি সম্ভাবনায় লাল রং নির্ণায়ক কোন পদার্থ থাকবে না, তার রং হবে সাদা। তাহলে দ্বিতীয় মিশ্র বংশে সাঢ় লাল ১, লাল ৪, হাছা লাল ৬, ফিকে লাল ৪; এবং সাদা ১ মাসছে। অর্থাৎ ১:৪:৬:৪:১ এই অন্তুপাত পাওয়া যাছে।

কোন কোন ক্ষেত্রে এমনও দেখা গেল যে লাল রং নির্ণয় করে তিনটি পদার্থের প্রভাব একত্র হয়ে। এখানে দিডীয় মিল্ল বংশে ৬৪টি সম্ভাবনার মধ্যে একটি আনে সাদা, বাকি ৬৪টি লাল রঙের বিভিন্ন বৈচিত্র।

এখানে লক্ষা কর। প্রয়োক্ষন যে লাল রা নির্ণায়ক পদার্থের দংখ্যা বা পরিমাণের উপব রা এর ঘনতা নির্ভর করছে। এখানে বৈচিত্র দম্পূর্ণ পরিমাণগত।

এইবার আমরা এক বিচিত্র উদাহরণ বিশ্লেষণ করবো। এক নিশ্লো বদি কোন মেনদাহেবকে বিয়ে করে তাহলে কি হবে ? নিপ্রোর গায়ের রং ঘন কালো। মেন সাহেবের রং একেবারে সাদা। এদের ছেলে মেফেরা সাদা কালোর মাঝামাঝি ধুসব বর্ণের (Mullatto) হবে। এখন এমনি এক ধুসর বর্ণের ছেলে যদি এক ধুসর বর্ণের মেয়েকে বিয়ে করে ? অর্থাৎ একটি নিশ্রো মেন দম্পতির ছেলে যদি সাব একটি নিশ্রো মেন দম্পতির মেয়েকে বিয়ে করে ? এদের সন্থানদের মধ্যে দেখা যাবে পাঁচ রকম মিলিয়ে ১:৪:৬:৪:১ মতুপাতে ধোলটি সম্ভাবনা রয়েছে। ধোলটিব মধ্যে একটি হবে নিগ্রো অর্থাৎ ঘন কালো, একটি হবে মোবাবার মত ধুসর অর্থাৎ আর একটু কম কালো, এক চারটি হবে খুবই কম কালো বা হালা কালো।



এগানেও কালো রং নির্ণায়ক পদার্থ রয়েছে এক জোড়া। খন কালো নিগ্রোর দেহে A, A, A, A, A, রুরেছে। এগানে A প্রতীক ধরা হচ্ছে কালো রং নির্ণয় কারী পদার্থের। মেমসাহেবের দেহে a, a, a, a, আছে। অর্থাৎ কালো হবার কোন সন্তাবনাই নেই। এদের পৌত্র বা দৌহিত্রদের মধ্যে কালো রং নির্ণয়কারী পদার্থ চারটি, তিনটি, তুইটি ও একটি করে থাকায় অথবা একেবারে না থাকায় কালো ও সাদার মধ্যে বিভিন্ন বৈচিত্র আসহে।

১৯১৩ সালে জ্যাভেন পোর্ট (Davenport 1913) নিপ্রো এবং নেমসাহেবের বংশ তালিকার এই বিচিত্র তথা বিশ্লেষণ করে দেখালেন যে যেখানে চারটি কালে। রং নির্শিষ্কারী পদার্থ আছে সেখানে ঘন কালো নিপ্রো, যেখানে তিনটি পদার্থ আছে সেখানে কালো, যেখানে তুইটি সেখানে ধুসব যেখানে একটি সেখানে কালে। বঙেব অংশ খুবই কম, এবং যেখানে কালে। বং নির্শায়ক পদার্থ একটিও নেই সেখানে মেমসাহেবেব মত ফ্রম্ রং আগতে।

এখানে দেখা যাচ্ছে যে গায়ের ব' তাহলে পরিমাণগত পার্থকোর বৈচিত্র।
ভামাদের গায়ের রঙের বিভিন্ন বৈচিত্রের কারণ তাই। প্রথমতঃ অনেকগুলি
পদার্থ র' প্রকাশেব জনা দায়ী, দিতীয়তঃ বিভিন্ন ধরণের মধ্যে মিলনের ফলে
অসংগা বৈচিত্র আস্তে।

মেণ্ডালের কাজের সঙ্গে এথানে আমর। একটি বিশেষ পার্থকা দেখতে পাই। মেণ্ডালের কাজ ছিল ওগগত বৈচিত্র নিয়ে। এথানে আমরা দেখছি যে কিছু চরিত্র এমনও আছে যা পরিমাণগত বৈচিত্র প্রকাশ করে।

কোষ বিভাজন

জীবকোষ সাধারণতঃ তৃই অবস্থায় দেখা যায়। সাধারণ অবস্থা অথাৎ বিরাম পর্ব্ব (Resting Stage) বা বিশ্রাম রত অবস্থায় অথবা বিভাজন পর্ব্ব (Divisional Stage) অর্থাৎ কোষ বিভাজনের প্রস্তুতি পর্ব্বে।

কোষ বিভাজন হয় ছুই রকম প্রক্রিয়ায়, (১) দেহকোষ বিভাগ (Mitosis or Somatic cell divission) ও (১) ধৌন কোম থিভাগ (Meiosis or germ cell divission) শুক্র বা ডিম্ন স্টিব উদ্দেশ্যে।

সাধাবণ অবস্থায় জীবকোষে দেখাখায় কোষ আবরণা (Plasmamembrane or cell wall) দিয়ে ঘেবা কিছু জীবপদ্ধ ব। প্রোটোপ্লাজমেব (Protoplasm) মাঝখানে নিউক্লিয়াল (Nucleus) বা প্রাণকেন্দ্র। জীব-কোষের কেন্দ্রছলে প্রায় গোলাকাব প্রাণকেন্দ্রেব মধ্যে — কেন্দ্রমণি বা নিউ-ক্লিওলাল (Neucleclus) একটি বড আকারের বিন্দুর মত দেখায়। বিরাম পর্কে প্রাণকেন্দ্রের অভ্যস্তরে ছভানো কিছু গাঢ় রঙের দানাব মত কোমাটিন বিন্দু (Chromatin granules) দেখা যায়।

বিভাগন পর্ব্বে প্রাণকেক্সেব অভাস্তরে দক স্বতার মত কিছু পদার্থ দেখা যায়—বেগুলিকে ক্রমোদোম স্বত্র (chromosome thread) বলা হয়। বিবাম পর্বে এই ক্রমোদোমগুলি অদুশ্য থাকে।

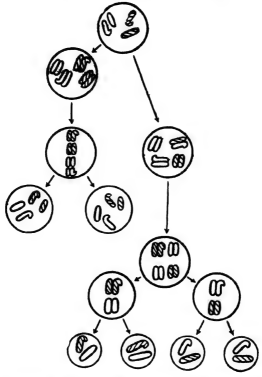
জীবদেহে সজীব কোষগুলির সর্বাদাই সংখ্যা বৃদ্ধি হচ্ছে। পুরাতন জীব-অক্ষম কোষগুলির পরিবর্ত্তন হচ্ছে নৃতন সজীব কোষ দিয়ে। দেহ কোষ (Somatic cell) বিভক্ত হয়ে যে নৃতন দেহ-কোষের স্পষ্ট করে তা বিভিন্ন আৰু প্রতক্ষের কীর্ণ কোষ পরিবর্ত্তনের কাজে লাগে। যৌন কোষ (Germ cell) বিভাগের ফলে উৎপন্ধ হয় শুক্ত অথবা ডিম্বকোষ। এদের মিলনের ফলে স্পষ্ট হয় নৃতন প্রাণের। এই চই শ্রেণীর কোষ বিভাজনের মধ্যে মূলগত পার্থকা কিছু আছে।

দেহকোষে একটি কোষ বিভক্ত হয়ে গৃইটি হয়। কোষ বিভাগের প্রস্তুতির অবস্থায় ক্রমোলোম সংখাা বিশুনিত হয়ে যায় ফলে নৃতন কোষ ত্ইটিতে ক্রমোনোম সংখ্যা থাকে পূর্ব্ব নির্দিষ্ট সংখ্যায়। উদাহরণ স্বরূপ ধরা বাক কোন পতকের ক্রমোনোম সংখ্যা আট অর্থাৎ চার জোড়া। ঐ পতকের ক্রেরে প্রতিটি কোষেই ক্রমোনোম সংখ্যা আট। দেহকোষ বিভাগের সময় প্রতিপর্বের ক্রমোনোম সংখ্যা বিশুন হয়ে হল যোল অর্থাৎ আট জোড়া। এর পর ঐ কোষটি তৃইভাগ হয়ে যে নৃতন তৃইটি দেহকোষ সৃষ্টি করল ভার প্রত্যেক্টিতে ক্রমোনোম সংখ্যা হল যোলর অর্দ্ধেক আট অর্থাৎ চার জোড়া। ক্রমোনোমের মূল সংখ্যার কোন পরিবর্তন হলনা। এখানে একটি কোষ বিভক্ত হয়ে সৃষ্টি হল তৃইটি এবং ক্রমোনোমেরা জোড় সংখ্যাতেই (Diploid number) রইল।

বৌনকোষ বিভাগের সময় প্রতিকোষ হইবার বিভক্ত হয়, ফলে একটি কোষ বিভক্ত হয় স্টি হয় চারিটি কোষের। সর্বশেষ অবস্থায় দেখায়ায় বে ক্রমোসোম সংখ্যায় অব্ধাম দেখায়ায় বে ক্রমোসোম সংখ্যায় ময় একক (Haploid) অবস্থায়। আগের উদাহরণ নিয়েই দেখায়াক বিশ্লেষণ করে। একটি পতকের দেহে মৃল ক্রমোসোম সংখ্যা আটি অর্থাৎ চার জোড়া। একটি মৌনকোষ বিভাগের সমর প্রথম বিভাগের প্রস্তুতি পর্বের ক্রমোসোম সংখ্যা বিশুন হয়ে হল যোল অর্থাৎ আট জোড়া। এর পর ছই ভাগ হয়ে যে ছইটি ন্তন কোষ স্পষ্ট হল তার প্রত্যেকটিতে ক্রমোসোম সংখ্যা আট অর্থাৎ চার জোড়া। এইবার বিভায়নের বিভাজনের প্রস্তুতি পর্বর। এই সময় কিন্তু অন্তবারের মত ক্রমোসোম সংখ্যা ছিন্তন হলনা। ফলে এইবার ঐ ছইটি কোষ বিভক্ত হয়ে যে ন্তন চারিটি কোষের স্পষ্ট হল তাদের ক্রমোসোম সংখ্যা হল মাত্র চার, অর্থাৎ মৃল সংখ্যার অর্কেক। এই চারিটি ক্রমোসোম কিন্তু প্রতি জোড়ার একটি করে অর্থাৎ একক (Haploid) অবস্থায়।

এখানে তাহলে আমরা দেখছি বে যৌনকোষ যদিও গুইবার বিভক্ত হয় জ্বামোসোমেরা দিগুনিত হয় তথু একবার এবং সেই সময় কোষ বিভাজন হয় কতকটা দেহকোষ বিভাজনের পছতিতেই। অগুবারে ক্রমোসোমেরা দিগুনিত হয়না ফলে উৎপত্র কোষগুলিতে ক্রমোসোমেরা থাকে একক (Haploid) অবস্থায়।

এখানে উভয় প্রকার কোষ বিভাজনের মধ্যে একটি পার্থক্য আমরা লক্ষ্য করতে পারি যে দেহ কোষ বিভাজনের ফলে উৎপন্ন কোষগুলির ক্রমোদোম সংখ্যা থাকে জোড় সংখ্যায় এবং খৌনকোষ বিভাগের ফলে উৎপন্ন কোষগুলির ক্রমোলোম সংখ্যা থাকে একক অবস্থায়। এছাড়া দেহকোষ একটি বিভক্ত হয়ে স্পৃষ্টি হয় চারটি, অবশু ভিত্তকোষের ক্রের একটি। কারন অকগুলি নই হয়ে হায়।



কোষ বিভাজনের প্রধান অবস্থা চারটি। প্রথমাবস্থা (Prophase) মধ্যাবস্থা (Metaphase), অন্থ অবস্থা (Anaphase) এবং শেষ অবস্থা (Telophase)।

দেহ কোষ বিভাজন :-

দেহকোষ বিভাজন প্রথম পর্যাবেক্ষণ করেন ফ্লেমিং, স্ত্রাসবার্জার এবং ভনবেনডেন। ১৮৮২ সালে ফ্লেমিং (Flemming 1882) চিত্রিত স্থালান মণ্ডারের দেহকোষ বিভাজন পর্যাবেক্ষন করেন। স্ত্রাসবার্জার ঐ বংসরই (Strasburgar 882) বিভিন্ন উদ্ভিদে দেহকোষ বিভাজন লক্ষ্য করেন। ভাল বেনডেন এলেন এলের একবংসর পরে (Von Benden 1883) স্বর্থাৎ

১৮৮০ সালে। এই তিন্তন বিজ্ঞানীই দেহকোষ বিভাজনের বিভিন্ন পর্যায় নিয়ে বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে অসুশীলন ও আলোচনার প্রথম স্থানাত করেন। ফেমি প্রথম আবিস্কার করেন দে একটি ক্রমোনোম লখাভাবে চিরেগিয়ে হখানা হয়ে বায়। ভন বেনডেনও দেখেন যে এইভাবে একটি ক্রমোনোম থেকে যে অস্থাটির উদ্ভব হয় তাবা ছবছ একরকম। সামাক্তম পার্থকাও তাদেব মধ্যে থাকেনা। তা-ছাছা এরা আলাদা হয়ে হইদিকে সরে বায় এবং নতন প্রাণকেল চইটিতে আশ্রয় নেয়। দেখা যায় য়ে এইভাবে লখাভাবে চিরে যায়ার কলে ক্রমোনোম সংখ্যা দ্বিগুন হয়েয়ায় এবং কোষ বিভাগের সময় এই ক্রমোনোমগুলি হুই প্রান্তে সমানভাবে ভাগ হয়ে সরে বায়। পরে স্রাস্থাজার ১৮৮৪ সালে (Strasburger 1884) কোষ বিভাজনেব বিশদ বিবরণ দিয়ে আলোচনা করলেন প্রথম, মধ্যে, ও অন্ত অবস্থা নিয়ে। হাইডেনহাইন ১৮৯৪ সালে (Heidenhain 1894) এব সঙ্গে যোগ করলেন শেষ অবস্থার বিবরণ।

প্রথম ধবস্থা (Prophase):--বোস মবো প্রাণবেল্রেব আযতন বৃদ্ধি হয এবং ক্রমোসোম স্কর্মগুলি ক্রমশং দৃশ্যমান হয়। প্রথমে ক্রমোসোম স্কর্মগুলি খব সরু এবং লখা থাবে। এরপর বিবে বিবে এনোসোম স্কর্মগুলি আকারে ছোট এবং মোটা হয়। এই সময় দেখাযায় যে প্রতিটি ক্রমোসোম স্কর্ম দ্বিগুনিত হয়ে গেছে এবং সেগুলি এখনও এদেব স্থিতি বিন্দু (Centromere) দিয়ে জোডা। এই সময় প্রাণবেল্র আয়তনে এতবছ হয়ে যায় যে প্রাণকেল্রের আবর্গী (Nuclearmembrane) বিলুপ্ত হয়। প্রথমাবস্থাব এখানেই শেষ এবং মন্যাবস্থাব শুক।

মব্যবিস্থা (Metaphase):— প্রাণকেক্রেব আববণী বিলুপ্ত হবাব সঙ্গে সঙ্গে কোষমধ্যে অবস্থিত মেকবিনু (centrole) বিভক্ত হয়ে ছই প্রাস্তে চলে যায় এবং ঐ ছই বিনু থেকে প্রোটিন ন্তর দিয়ে সৃষ্টি একটি বক্রপৃষ্ঠ (Spindle) সৃষ্টি হয়। এই বক্রপৃষ্ঠেব অভ্যন্তরে অনেকওলি প্রোটিন ন্তর থাকে। ক্রমোসোমগুলি প্রত্যেকটি একটি কবে প্রোটিন ন্তরেব সঙ্গে সংযুক্ত হয়। ক্রমোসোমগুলি প্রক্রেক্তি বিনুই শুধু প্রোটিন ন্তরেব সঙ্গে লেগে থাকে। এই সময় ক্রমোসোমগুলি ঐ বক্র পৃষ্ঠের ঠিক মধ্য বেশায় অবস্থান করে। মধ্যবিস্থাব প্রধান কাজ হল মেকবিনু বিভাজন, বক্রপৃষ্ঠ সৃষ্টি, এবং মধ্য রেখায় ক্রমোসোম-শুলির সংযোজন।

শত শবস্থা (Anaphase):— শত শবস্থার প্রারম্ভে দেখাবায় বে ক্রমোনোমগুলির স্থিতিবিন্দু বিভক্ত হয়ে গেছে। এখন প্রতিটি ক্রমোনোমই পৃথক। এরপর ক্রমোনোমগুলি তুই দিকের তুই মেক বিন্দুর দিকে ধিরে ধিরে ক্রমশঃ সরে বেতে থাকে। অন্ত-শবস্থার প্রধান কাক্ত হল এই ক্রমোনোম শুলির অতি মন্থর সঞ্চরণ। অন্ত শবস্থার শেষে দেখা বায় যে ক্রমোনোমগুলি মেকপ্রান্থে এসে উপস্থিত হয়েছে।

শেষ অবস্থা (Telophase)।

শেষ অবস্থার দেখাযায় যে মেরুপ্রাস্তে ক্রমোসোমগুলি সব এসে জড হয়েছে। ক্রমোসোমগুলি তথন আর আলাদ। ভাবে চেনা যায়ন।। এই সময় এই ক্রমোসোম সংগ্রহের চারিদিকে আবরণী সৃষ্টি হয়ে ন্তন প্রাণকেন্দ্রের উদ্ভব হয় এবং কোষটি গুইভাগে বিভক্ত হয়ে গুইটি নৃতন কোষ সৃষ্টি করে।

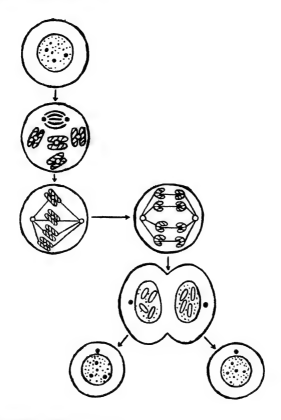
এরপর এই নৃতন কোষ তুইটির বিরামপ্ক, যতক্ষণ না আবার কোষ বিভাজনের প্রস্তৃতি পূর্ব আসছে :

যৌনকোষ বিভান।

শুক্র বা ভিষকোষে ক্রমোসোম হাত্র যে একক অবস্থায় থাকে এ তথ্য প্রথম আবিস্থার করেন ভন বেনডেন (Von Benden 1883) ১৮৮০ সালে । ১৮৮৭ সালে ওয়াইস ম্যান বললেন (Weis mann 1887) যে এক বিশেষ ধরণের কোষ বিভাজন প্রতি বংশ ধারায় হয়ে থাকে থেখানে ক্রমোসোম সংখ্যা হয়ে যায় অর্দ্ধেক। ১৮৮৭ সালে ক্রমিং, ১৮৮৮ সালে স্ত্রাস বার্জার, ১৯০৫ সালে কার্মার এবং মূর এবং ১৯০৪সালে গ্রেগয়ের দেখলেন (Flemming 1887, stras burger 1888, Farmer & Moore 1905, Gregoire 1904) যে যৌন কোষগুলি কোষ বিভাজনের সময় ছইবার বিভক্ত হয়। ১৯০০ সালে উইনিওয়াটার আবিস্থার করলেন (Winiwarter 1900) যে ধরগোসের ভিষকোষের বিভাজন হয় দীর্ঘ সময় ধরে এবং যৌনকোষ বিভাজন পর্যাবেকণের পক্ষেত্র। আদর্শ স্থানীয়।

দেহ কোষ বিভাগ ও বৌনকোষ বিভাগের কিছু পার্থক্যের কথা আমরা আগেই বলেছি। যৌনকোষ বিভাগের সময় দেখা যায় প্রথম বিভাগের প্রথম অবস্থা (Prophase) বেশ বিলম্বিত। ফলে সেই সময়ের সমন্ত ক্রিয়াকলাপ ভালভাবে পর্যাবেক্ষণ করা যায়। শুধু তাই নয় বিভিন্ন কার্যাক্রম অনুসাবে এই

প্রথম অবস্থাকে আবো পাঁচটি অংশে ভাগ করা যায়। এই পাঁচটি আংশ যথাক্রমে (১) আবির্তাব (Leptotene), (২) নির্বাচন (Zegotene), (৩) সন্মিলন (Pachetene), (৪) আকর্ষণ (Dip otene), (৫) বিকর্ফণ (D.akinesis) নামে পরিচিত।



প্ৰথম অবস্থা (Prophase):-

১১) আবিৰ্ভাব (Leptotene):-

যৌনকোষে প্রাণকেন্দ্রের অভান্তরে এই সময় ক্রমোলোম স্ত্রগুলি ক্রমশঃ
নৃত্যমান হয়। প্রথমে ক্রমোলোম স্ত্রগুলিকে মনে হয় এলোমেলো ভাবে
জভান স্ভার একটি নলা প্রাণ কেন্দ্রের সমস্ত অংশ ভরে রয়েছে। এই সমর
ক্রমোলোম স্ত্রগুলি থাকে খুব সক্র এবং খুব লম্বা। ক্রমশঃ এই সক্র ও লম্বা
ক্রমোলোমগুলি আবাবারে ভোটও মোটা হতে থাকে। এর কারণ ক্রমোলোম

স্থানের অভ্যন্তরের জলীয় অংশ ক্রমণ: নিয়ানিও হতে থাকে। এখন অভাবতঃই মনে হতে পারে বে ক্রমোদোমগুলি প্রাণকেন্দ্রের অভ্যন্তরে অকৃত্য ছিল কেন এবং কোষ বিভাজনের প্রস্তুতি পর্কে হঠাৎ দৃশ্যমান হয়ে উঠল তার কারণই বাকি।

কোষ বিভাজনের অন্তবর্তী অবস্থা বা বিধাম পর্কে (Resting stage) ক্রমোসোমগুলি থ্ব বেশি পবিমাণ কলীয় পদার্থ শোষণ করে ফলে তাদের আকার অত্যন্ত দক্ষ ও লখা হয়ে যায়। এই দময় ক্রমোসোমগুলির আলোক প্রতিদরণ ক্ষমতা (Refractive Index) প্রাণব্জের অন পদার্থের (Nucleoplasm) আলোক প্রতিদরণ ক্ষমতার সমাম হয়ে যায়। এর ফলে বিরাম পর্কে ক্রমোসোমগুলিকে প্রাণক্তের ঘন পদার্থ থেকে আলাদা করে বোঝা যায় না। তবে ক্রমোসোম স্থুকের কোন কোন ক্ষমে গুরু অন্তর পরিশাণ কলায় পদার্থ গ্রহণ করে কারণ ক্রমোসোমের দব অংশগুলি দমান প্রকৃতির নয়। ফলে ক্রমোসোমের দেই অংশ গুলির আলোক প্রতিদরণ ক্ষমতা অন্ত অংশের এবং প্রাণক্তের ঘন পদার্থের আলোক প্রতিদরণ ক্ষমতা থেকে পূথক। সেই জন্ম ক্রমোসোমের ঐ অংশ গুলি দুশুমান হয় এবং সেইগুলিই ক্রোমাটিন বিন্ (Caromatin granules) নামে পরিচিত।

কোষ বিভাগের প্রথম অবস্থায় ক্রমোসোম স্থ্য থেকে জলীয় আংশ নিস্থাবিত হতে আরম্ভ হলে ভাগের আলোক প্রতিসবণ ক্ষমত। প্রাণকেক্রের ঘন পদার্থেব আলোক প্রতিসরণ ক্ষমতা থেকে পৃথক হয় এবং তারা ক্রমশঃ দৃষ্টিপোচর হতে থাকে। জলীয় আংশ যত বেশী নিস্কাষিত হয় ক্রমোসোমগুলি তত্ত মোটা ও আকাবে হোট হতে থাকে। আকাবে বছ থাকা অবস্থায় প্রাণকেক্রেব স্বন্ন পরিসরে তাদেব একসঙ্গে জড়ান স্থভাব দলাব মত মনে হয়। ক্রমোসোমগুলি আকারে ধ্বন ছোট হয়ে আসে তথন তাদের পরিস্থার আলোদা আলাদা ভাবে দ্বা যায়। এই সময়ে ক্রমোসোম সংখ্যা এই সময় নির্বন্ধ করা সহজ।

জলীয় পদার্থ নিদ্ধাষিত হবার সময়েই প্রতি ক্রমোসোমে স্প্রীং-এর মত পাক ধরে। ক্রমোসোমের আকারে ক্রমশ: ছোট হবার এটিও একটি প্রধান কারণ। এই সময়ে লক্ষ্য করলে দেখা যাবে যে একই আকারের ক্রমোসোম তুইটি করে আছে। এই একই আকারের ক্রমোসোমঙাল

আকৃতি, প্রকৃতি, স্থিতিবিন্দুর অবস্থান প্রভৃতিতে একটি শ্বছ আর একটির অফুরপ। এই সময় আবো দেখা বার বে প্রত্যেক ক্রমোনোম গুইটি ক্রোমাটিড (Chromatid) দিয়ে তৈরী। অর্থাৎ কোষ বিভাগের প্রস্তুতির আগেই বিরাম পর্ব্বে ক্রমোনোমগুলি দ্বিগুনিত হয়েছে। অল্প কিছুদিন আগেও এই ধারণা ছিল বে ক্রমোনোমগুলি দ্বিগুনিত হয় কোষ বিভাগের প্রথম অবস্থার কোন এক স্তরে। কিন্তু ভেজক্রীয় পদার্থের প্রয়োগে পরীক্ষার ফলে (Radioactive isotope:—G. H. Tylor) বর্ত্তমানে সন্দেহাভীত ভাবে জানাগেছে বে ক্রমোনোম বিগুনিত হয় অস্ববর্ত্তীকালে বা বিরাম পর্বেণ।

ব্দাবির্ভাব (Leptotene) অংশে আমরা দেখছি বে ক্রমোনোমগুলি ক্রমশ: দৃষ্টিগোচর হবার পরে আকারে ছোট ও মোট। হছে, একই ক্রাতীয় ক্রমোনোম একজোড়া করে আছে, এবং প্রতি ক্রমোনোমে তুইটি ক্রমাটিড শ্বিতি বিন্দু দিরে ক্রোড়া।

निर्साচन (Zygotene):—

— এইপর্ব্বে দেখাবায় যে একই আকারের ক্রমোসোমগুলি পরস্পর কাছে আদছে এবং একদকে জোডা বাঁধছে। বিপরীত আকৃতির ক্রমোসোমগুলি ক্রমও ঘনিষ্ট হয় না। দেহ কোষ বিভাগের সকে যৌনকোষ বিভাগের আর একটি প্রধান পার্থকা এইপানে। দেহকোষ বিভাগে ক্রমোসোমের। ক্রমন্ত্রাড়া বাঁধেনা।

নির্বাচনপর্বে ক্রমোসোমগুলি জোডা বাঁধে অত্যন্ত ঘনিষ্ঠভাবে। একটি ক্রমোসোমের প্রতিটি বিন্দু যেন অক্ত ক্রমোসোমের প্রতিটি বিন্দুর সঙ্গে মিলতে চায়। এই সময় ক্রমোসোমগুলি আরো ছোট ও মোটা হয়। 🗸 এই জোডা বাঁধার রহস্ত এখনো পর্যন্ত সম্পূর্ণ ভাবে জানা বায়নি।

সম্মিলন (Pacheten) :-

এই পর্বের ক্রমোনোমগুলির জোড়া বাধা সম্পূর্ণ হয়েগেছে। প্রতি জোডার ক্রমোনোমগুলি এই সময় মনে হয় পরস্পর পরস্পরের সঙ্গে অভ্যন্ত ঘনিষ্ঠ ভাবে লিপ্ত হয়ে আছে। মনে হয় একটি আর একটির সঙ্গে শক্তভাবে পাকানো। এই সময় ক্রমোনোমগুলি আবো ছোট ও মোটা হয় এবং ক্রমোনোমগুলির বাইরেটা অভ্যন্ত ক্লক (Bushy) মনে হয়। জোডায় জেডায় ক্রমোনোমগুলি এই সময় কেন্দ্রমণিকে ঘিরে সাজান থাকে।

বাৰ্বৰ (Diplotene) :--

এই পর্ব্বে ক্রমোদোম ক্রোড়াগুলি লখালছি ভাবে আলাদা হয়ে যার। প্রতি জোড়ার চারটি ক্রোমাটিভ বেশ স্পষ্ট ভাবে দেখা যায়। স্থিতিবিন্দু কিন্তু এখনো বিভক্ত হয়নি, ক্রোমাটিভ গুলিকে ধবে রেখেছে।

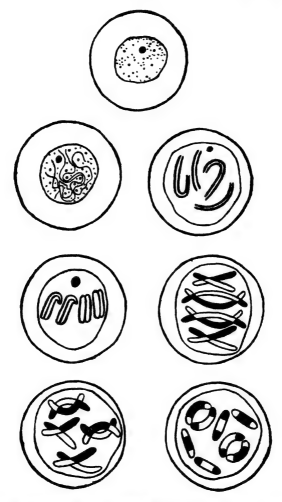
এই সময় ক্রমোদোমগুলি যে একেবারে আলাদা হয়ে বায় তা নয়, কোথাও কোথাও পরস্পরের সঙ্গে লেগেথাকে, মনে হয় একটি আর একটির উপর দিয়ে আছে। এই লেগেথাকা অংশগুলি বন্ধনী (Chiasmata) নামে পরিচিত। ক্রমোদোমের কোন জোডায় একটি, কোন জোডায় ছইটি, কোন জোড়ায় আরো বেশি এমনি বন্ধনী (Chiasmata) দেখা বায়। এই বন্ধনীগুলির উৎপত্তি হয় ক্রমোদোমের দেহে কিছু ভাঙা গড়ার ফলে।

ক্রমোসোমগুলি বথন স্থাংএর মত পাক থায় তথন কথনও কথনও কোন ক্রমোসোমের কোন সংশ এই চাপের ফলে ভেকে বায়। একটি ক্রোমোসোম ভালার সঙ্গে যে বিপরীত চাপের সৃষ্টি হয় তার ফলে সঙ্গী ক্রমোসোমটিরও ঐ অংশটি ভেকে থায়। ক্রমোসোমের প্রকৃতি গত বৈশিষ্ঠ এই বে মাঝে কোথাও ভেকে গেলে থব সহজে আবার জোড়া লেগে বায়, ভালা স্বব্যায় থাকতে পারেনা। এখন ক্রমোসোমগুলি একদিকে পাক খাছিল তার কোন জায়গা ভেকে ঘাবার ফলে এর ঘটি অংশ হুই বিপরীত দিকে ঘুরে বায় এবং সঙ্গী ক্রমোসোমটিরও ঐ একই স্বব্যা হয়। এর ফলে একটি ক্রমোসোমের ভালাটুকরো অন্তা ক্রমোসোমের ভালাটুকরোর থব কাছাকাছি আসে এবং জুড়ে যায়। এই ভাবেই বন্ধনীর সৃষ্টি এবং এই সময় একটি ক্রমোসোমের অংশ স্বন্ধ ক্রমোসোমে জুড়ে যায়, এবং সেই ক্রমোসোমের অংশ এই ক্রমোসোমে আসে। এই ভাবে ক্রমোসোমের যে স্বংশ বিনিময় হয় তার প্রভাব বংশাস্ক্রম ভত্তে স্বভান্ত গুরুত্বপূর্ণ। পরবর্তী কোন স্বধ্যায়ে সে বিষয়ে বিশ্ল স্বালোচনা করা যাবে।

বিকর্ধণ (Diakinesis) :---

এর আগের পর্বাণ্ডলিতে ক্রমোনোমগুলি ক্রমশ: ছোট ও মোটা হতে দেখা গেছে; এই পর্বে তা সম্পূর্ণ হয়। শুধু তাই নয় এই পর্বে দেখা যায় যে প্রতি জোড়াতেই ক্রমোনোমগুলি পরস্পর পরস্পরের কাছ থেকে বিচ্চিন্ন হতে চেষ্টা করছে। এতক্ষণ পর্যন্ত প্রতি জোড়ায় ক্রমোনোমগুলি পরস্পর পরস্পারের সঙ্গে থাকতে চেয়েছে। এই পর্কে সেই আকর্ষণ আর নেই। এই পর্কে ভারা বিচ্ছিন্ন হতে চেটা করে।

এই বিচ্ছিন্ন হবার প্রচেষ্টার ফলে বন্ধনী (Chiasmata) গুলি ক্রমশঃ সরে সরে ক্রমোসোমের প্রান্তের দিকে চলে যার। ক্রমশঃ যথন বিকর্বণ সম্পূর্ণ



ছয় দেখাযায় বন্ধনীগুলি একেবারে প্রাস্ত সীমায় এসে গেছে, এবং এর পরেই জমোসোমগুলি আলাদা হয়ে যাবে। বিকর্বণ (Diakinesis) পর্বেই বন্ধনীগুলির পূর্ণ সম্প্রসারণ হয়।

বিকর্ষণ (Diakinesis) পর্কের শেষে প্রাণকেন্দ্রের ভাবরণী বিলুপ্ত হয়ে বায়। এইখানেই যৌনকোষ বিভাগের প্রথমাবত্বার সমাপ্তি এবং মধ্যাবত্বার (Metaphase I) শুরু।

मशावशा (Metaphase I)-

প্রাণকেন্দ্রের আবরণী বিলুপ্ত হবার পরেই ক্রমোদোমগুলি পরস্পর বিচ্ছিন্ন হরে বার। প্রায় দক্ষে দক্ষেই কোষ মধ্যে অবস্থিত মেক্ষবিন্দু (Centriole) বিজ্ঞক হয়ে তুইপ্রান্তে চলে বায়। মেক্সপ্রান্ত থেকে প্রটিন তার দিয়ে তৈরী একটি বক্র পৃষ্ঠের (Spindle) স্বাষ্ট হয়। ক্রমোদোমগুলি এই সময় বক্র পৃষ্ঠের মধ্যরেখার কাছাকাছি অবস্থান করে। বক্র পৃষ্ঠের প্রোটিন ভারের দক্ষেক্রমোদোমগুলির স্থিতি বিন্দুই শুধু সংযুক্ত থাকে, অন্ত কোন আংশ নয়। এই সময় ক্রমোদোমে কোন বন্ধনী নেই শুধু ক্রোমাটিডগুলি স্থিতি বিন্দু দিয়ে জোডা।

মধ্যাবস্থার প্রধান কাজ হল বক্ত পৃষ্ঠের সংগঠন এবং বক্তপৃষ্ঠের মধ্যরেপার ক্রমোসোমগুলির সম্মিলন।

অন্ত অবস্থা (Anaphase):-

এই সমর ক্রমোসোমগুলি বিপরীত মেরুর দিকে সরে বেতে থাকে।
স্থিতি বিন্দু কিন্তু এখনো বিভক্ত হয়নি এবং ক্রোমাটিভগুলি স্থিতিবিন্দু দিয়ে
ক্রোড়া অবস্থায় মেরু বিন্দুর দিকে সরে যেতে থাকে। এই অবস্থাতেই
ক্রমেসোমগুলি মেরু প্রান্তে গিয়ে পৌছায়। অন্ত অবস্থায় দেখা যায় ক্রমোসোম-গুলি মন্থর গতিতে মেরু প্রান্তের দিকে সরে সরে যাছে।

শেষ অবস্থা (Telophase) :--

ক্রমোসোমগুলি মেরু প্রান্তে পৌছালে কোন কোন প্রাণী এবং উদ্ভিদে প্রাণকেন্দ্রের আবরণী সৃষ্টি হয় আবার কোন কোন ক্রেত্রে এই অবস্থাতেই প্রাণকেন্দ্রের আবরণী সৃষ্টি হয় না। মেরুপ্রান্তে ক্রমোসোমগুলি একসঙ্গে থাকে এবং এখানে ক্রমোসোমগুলিকে আলাদাভাবে বোঝা বায় না।

এর পরে বৌনকোষটি ছুইভাগে ভাগ হয়ে যায় এবং ছুইটি নৃতন কোষের কৃষ্টি হয়।

বিভীয় বিভাগ

প্রথম বিভাগ ও বিভীয় বিভাগের মাঝে বিয়ামপর্ব খুব শল্প সমন্ত্র নের।

দ্বিতীয় বিভাগ হয় অতাস্ত ফ্রুত। প্রথম বিভাগের শেষ অবস্থার পরই বন্ধ বিরতীর স্ববোগে দ্বিতীয় বিভাগের প্রস্তুতি হয়।

খিতীয় বিভাগের প্রথম অবস্থা (Prophase) অভ্যন্ত সল্প মেরাদী।
প্রথমাবন্ধা, মধ্যাবন্ধা, অন্ত অবস্থা, ইত্যাদি প্রায় দেহকোষ বিভাগের মতই।
শুধুমাত্র এই দ্বিতীয় বিভাগের অন্তপর্বে স্থিতিবিন্দু বিভক্ত হয়ে যায়। সংলগ্ন
কোমটিভগুলি এই সমন্ন বিচ্ছিল্ল হয়ে যায় পরক্ষারের কাছ থেকে।
কোমাটিভগুলি বক্রপৃষ্ঠের প্রোটন শুরের সঙ্গে স্থিতিবিন্দু দিয়ে সংযুক্ত অবস্থার
বিপরীত মেরুবিন্দুর দিকে সরে সরে যায়। দ্বিতীয় বিভাগের শেষ অবস্থার
কমোলোমগুলি মেরুবিন্দুর কাছাকাছি পৌছালে প্রাণকেক্রের আবরণী স্বষ্টি
হয়। এর পরে দৌনকোষ্টি হুইভাগে ভাগ হয়ে যায়।

এখানে বিভিন্ন পর্যায় সত্যান্ত ক্রুতবলে তার বিশদ তথ্য পাওয়া বায়না এবং ক্রমোলোম বিশুনিত হয়ন।। এর ফলে যৌনকোষ বিভাগের ফলে উৎপন্ন কোষগুলিতে ক্রমোলোম থাকে একক অবস্থায়।

জ্মোসোম

মেণ্ডাল জানতেননা বে জীবদেহে বিভিন্ন কোষের মধ্যে কি আছে না।
আছে তার কারণ দে সময়ে এ-সম্বন্ধ বিশেষ কোনই কাজ হয়নি। কাজেই
মেণ্ডাল বে পদার্থের (factor) কথা বলতেন, তাছিল মেণ্ডালের সম্পূর্ণ
কাল্লনিক। মেণ্ডালের ধারণা ছিল যে জীবদেহের অভ্যন্তরে কোথাও কিছু
থাকে যা যৌনকোষের মাধ্যমে পিতামাতার দেহ থেকে আদে এবং যৌন
কোষের মাধ্যমেই আবাব সন্তানদের দেহে যায় পরবর্তী বংশে। বংশাহ্যক্রমিক
ভাবে এই পদার্থগুলি বিভিন্ন চরিত্র বহন করে চলে। এখন বিজ্ঞানের ছাত্র
মাত্রেরই জিজ্ঞান্ত হবে কি এই পদার্থ এবং জীবদেহের কোথায় কি ভাবে থাকে
এবং কিভাবেই বা যৌন কোষ তা বহন করে বংশাহ্যক্রমিক ভাবে। মেণ্ডালেব
যুগে এই প্রশ্নের উত্তর দেওয়া সন্তব ছিলনা কিন্তু এখন আমাদেব পক্ষে
এ প্রশ্নের উত্তর দেওয়া সহজ।

১৯১১ সালে জোহানসেন (Johansen 1911) মেণ্ডালের কল্লিড পদার্থের নাম দিলেন জীন (Genes)। এই জীন হল বিভিন্ন ক্রমোসোমের বিশেষ অংশের নাম। এই ক্রমোসোম স্বত্তপ্তলি জীব কোষে জোড সংখ্যার থাকে। প্রত্যেক প্রজাতির ক্রমোসোম সংখ্যা নির্দিষ্ট। যৌন কোষে এই ক্রমোসোম স্বত্ত আদে একক ভাবে অর্থাৎ প্রতি জোডার একটি। অর্থাৎ ঘৌন কোষে ক্রমোসোম সংখ্যা হয়ে যায় দেহ কোষের ক্রমোসোম সংখ্যার অর্দ্ধেক। ভক্র ও ডিম্ব কোষ এই তুইয়ের মিলনে জীব দেহ স্পষ্টিব সময়ে ক্রমোসোম সংখ্যা আবাব আগের সংখ্যায় পরিণত হয়। যেমন কোন প্রাণীর হয়ত ক্রমোসোম সংখ্যা আটচলিশ অর্থাৎ চিকাশ জোডা। ভক্র বা ডিম্ব কোন বহন করে প্রতি জোডার একটি অর্থাৎ চিকাশটি। ভক্র বা ডিম্বের মিলনে ফ্রেন্টার স্বষ্টি হয় তার দেহে, ক্রমোসোম সংখ্যা হয় চিকাশ জোডা অর্থাৎ ক্রমটেনাম সংখ্যার অর্থাৎ যৌন প্রজননেব ফলে স্বষ্ট প্রত্যেক প্রাণীদেহে ক্রমোসোম সংখ্যার অর্দ্ধেক থাকে মাতৃদত্ত ও বাকি অর্দ্ধেক পিতৃদত্ত।

জীব কোষের উপর বিশ্লেষণ মূলক কাজ যত বেশি আরম্ভ হল দেখাগেল

বে জীবকোষের বিভিন্ন কাকে ক্রমোনোম স্থকের প্রভাব অবিচ্ছেন্ত। তথু তাই
নয় বংশধারাহক্রমে ক্রমোনোম স্থকই নিরবিচ্ছিন্ন ধারাবাহিকভার বাহক।
জীবদেহের স্ত্রী পুরুষ সংগা নির্ণন্ন ও ক্রমোনোম স্থকই করে। অবশু স্ত্রী পুরুষ
সংগা নির্ণন্ন জটিল তত্ব। দেখানে অশুন্ত অনেক কিছুই আছে যা প্রভাক
বিস্তার করে এমন কি জীব পঙ্ক (Cytoplasm) পর্যন্ত। এ সম্পর্কে
গোল্ডস্মিডটের (Gold schmidt) সারা জীবনের সাধনাও তার অম্লা
ফলাফল জীপদি মথের (Lymantria dispar) উপরে প্রমাণিত, তবে
তার অলোচনার অবকাশ এখানে নেই। এইটুক্ তথু জেনে রাখা ভাল যে স্ত্রী
পুরুষ সংগা নির্ণয়ে ক্রমোনেমের প্রভাবও অপরিহাধ্য। তবে সব কিছুর
মিলিত ফল কার্যাকরী হয়।

১৯০১ সালে ম্যাক্সাং (Mc clung 1901) দেখলেন যে ফড়িং জাভীয় প্তক্ষের জীব কোষে ক্রমোনোম সংখ্যা ঠিক জ্ঞাড় সংখ্যায় নেই, একটি কম এবং তা পুরুষ প্রাণীর দেহে শুর্। স্ত্রী ফড়িংরে তিনি দেখলেন যে একটি ক্রমোনোম বেশি হয়ে ঠিক জ্ঞাড় সংখ্যায় আছে। পুরুষের ক্রেত্রে তিনি দেখলেন শুর্ একটি ক্রমোনোমের জ্ঞাড়াটি নেই অক্সগুলি ঠিক জ্ঞাড়ায় জ্ঞাছে। প্রী ফড়িংয়ের দেহে ঐ একক ক্রমোনোমটিও সঙ্গী সহ অর্থাৎ জ্যাড় সংখ্যায় স্থাছে। এর ফলে স্ত্রী ও পুরুষের দেহে ক্রমোনোম সংখ্যা এক নয়, একটিতে যদি সতের হয় অক্সটিতে আঠার। ম্যাক্সাং ঐ ক্রমোনোমটির নামকরণ করলেন যৌন ক্রমোনোম (Sex chromosome) কারন স্ত্রী পুরুষের সংগা নির্ণয়ের সাহায় করে ঐ ক্রমোনোমটি। পরে জ্ঞারো দেখা গেল বে যৌন ক্রমোনোম কোন ক্রোন প্রাণীর দেহে প্রী প্রাণীর ক্রোমে একক অবস্থায় থাকে, পুরুষ প্রাণীর দেহে সঙ্গী সহ। জ্ঞাবার ক্রোন ক্রোন প্রাণীর দেহে এমনও দেখা গেল যে যৌন ক্রাম্ স্ত্রী পুরুষ কোন দেহেই একক নয় ভবে যে কোন একটিতে অসম জ্ঞাড় অর্থাৎ সঙ্গী ক্রমোনোমটি আকারে ও প্রকৃতিতে পৃথক।

ক্রমোদোম সংখ্যা প্রত্যেক প্রজাতীর একটি নির্দিষ্ট সংখ্যা। বেমন কোন কোন পতকের ক্রমোদোম সংখ্যা বোল, আঠার, কুড়ি, ডুনোফিলা পতকের (Drosophila) আট, পাখীদের হয়ত একণ পঞ্চাল, একণ কুড়ি, এমিবার পাঁচণ অথবা আরো বেশি, ইত্যাদি। আবার এই ক্রমোদোম ক্ষম্ভ ভালর প্রতি জ্যোড়ারই নিজৰ বৈশিষ্ঠ আছে। আকৃতি ও প্রকৃতিগত বৈশিষ্ঠ

থাকার দকণ এই ক্রমোসোমগুলি নিজের জোড় ক্রমোসোমটির সঙ্গে ছাড়া একত্র মেলেনা। এই জোড়ার ক্রমোসোমগুলি কিন্তু পরস্পার হবই অহরপ এবং শুধুমাত্র হবই অহরপ ক্রমোসোমেরাই একসঙ্গে জোড়া বেঁধে থাকে। ক্রমোসোম হত্তের এই আরুতি ও প্রকৃতিগত পার্থক্যের জন্ম ভিন্ন প্রজাতীর সন্ধর সন্তব নয়, অথবা কোথাও সন্তব হলেও তার বংশ বৃদ্ধি সন্তব নয়। কেন নয় তার পূর্ণ বিল্লেষণ আমরা করব, কারণ তার আগে জানা প্রয়োজন ক্রমোসোমের সম্পূর্ণ পরিচয়।

জীব কোনে প্রাণকেন্দ্রের অভ্যন্তরে এই সরু স্থতার মত আক্ষৃতির পদার্থ-গুলির ক্রমোনোম নাম দেন ওয়ালডেয়ার (Waldeyer 1888) ১৮৮৮ সালে। এর অনেক আগেই বিজ্ঞানীরা এগুলি লক্ষ্য করেছেন এবং সতর্কতার সঙ্গে এদের পর্যাবেক্ষণ আরম্ভ হয় ১৮৮২ সাল থেকে ফ্রেমিং, ভনবেনডেন, স্থাসবার্জার (Fleming 1882, Strasburger 1882, Von Benden 1883) প্রভৃতি বিজ্ঞানীদের কাজে।

১৯০৩ সালে যখন সাট্টন তাঁর নিজের কাজ এবং বোভেরী ও মন্টগোমেরীর কাজ (Sutton, Bovery and Montgomery 1903) একত্র করে বিশ্লেষণ করলেন যে মেণ্ডালের অফুস্ত বংশধারাম্ক্রমের নিয়মগুলি ক্রমোসোমদিয়ে ব্যাখ্যা করা ষায় তখন বিজ্ঞানীরা বিশেষ ভাবে আরম্ভ হল ক্রমোসোম নিয়ে গবেষণা। ভলিংটন, সোয়ানসন, হোয়াইট, মরগ্যান, মূলার, স্টাটেভান্ট, বীজেস, ক্রীক, ওয়াটসন, টাইলর, ইত্যাদি অসংখ্য বিজ্ঞানী ও গবেষক (Darlington, Swanson, White, Morgan, Muller, Stowtevant, Bridges, Crick, Watson, Tylor) ক্রমোসোম নিয়ে গবেষণা করেছেন, এখনো করছেন পৃথিবীর বিভিন্ন প্রাক্তে এবং হয়ত আরো অনেকদিন বিজ্ঞানীদের কৌত্তল নিরসন করে চলবে এই ক্রমোসোম স্ক্রেগুলি।

ক্রমোসোম নিয়ে গবেষণায় এশিয়ার তৃটি দেশ জাপান এবং ভারতবর্ষের নাম করা বেতে পারে। জাপানে মিরন্ধি, ইয়ামাসিনা, হুয়েত্তকা, ইওশিকাওয়া, কাইয়ানো, নাকাম্রা (Mirsky, Yamashina, Sueoka, Yoshikaoa, Kayano, Nakamura) প্রভৃতির কাচ উল্লেখবোগ্য। ভারতবর্ষে ১৯৩৮ সালে অধ্যাপক মিশ্র (A. B. Misra 1938) এবং তিনজন জাপানী গবেষক ক্রমোসোম নিয়ে কাজ করেন। ক্রমোসোম নিয়ে ব্যাপক ভাবে কাজ

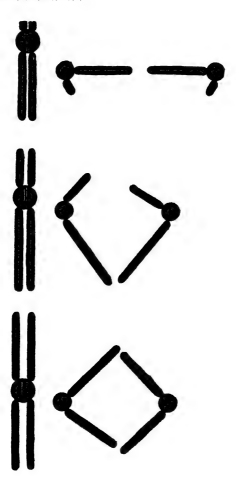
করেন অধ্যাপক রায়চৌধুরী, অধ্যাপক মালা ও এঁদের শিশুবর্গেরা (S. P. Roychowdhury, G. K. Manna) এবং এখনো করছেন। এছাড়া শেষাচার, রাও, শর্মা, প্রভৃতিও (G. P. Sharma, Rao, Senhachar) ক্রমোদোম নিয়ে কাক্ত করেছেন।

ক্রমোসোম বে বংশধারা বহন করে এই কথা স্থানিশ্চিত ভাবে প্রথম জানালেন মরগ্যান (T. H. Morgan 1910 on Drosophila Melanoguster) ১৯১০ সালে ভুগোফিলা পভদের উপর কাছ করে। বিজ্ঞানীদের দৃষ্টি এইবার ক্রমোসোমের দিকে আরুষ্ট হল বিশেষ ভাবে। দেখা গেল শুধু বংশধারা বহন কবে তাই নয় ক্রমোসোমের আরুতি ও প্রকৃতি গত বৈচিত্র ও গভীর আকর্ষণের বিষয়। সেইজন্ম জীবকোষের অভ্যন্তরে যা কিছু আছে তার মধ্যে ক্রমোসোমের উপর কাছ হয়েছে স্বচেয়ে বেশী। অথচ তা সত্ত্বেও ক্রমোসোম সম্বন্ধে অনেক তথাই আমাদের কাছে আছে। অজানাই রয়েছে। ক্রমোসোম জীব কোষের সমস্ত কাছকর্ম নিয়ন্ত্রণ করে। কিছু যদিও আমবা ছানি যে প্রোটন কিভাবে কোথায় তৈরী হচ্ছে, অন্যান্ম রাদায়নিক প্রক্রিয়া কোথায় কিভাবে নিয়ন্ত্রিত হচ্ছে, তার শক্তিব উৎস কোথায় ইত্যাদি অনেক কিছু, কিছু কিভাবে ক্রমোসোম এই সব কিছুব নিয়ামক তা এখনো আমাদের সম্পূর্ণ জানা নেই। ক্রমোসোম যে বংশধারাম্বন্ধন করছে এ তথ্য আছ প্রশ্নের অতীত ভাবে প্রমানিত কিছ সেগানেও এই নিয়ন্ত্রণ ঠিক কিভাবে হচ্ছে তাব সামান্ত রহস্তই এখন পর্যান্ত আমবা জানি।

জীব কোষেব মধ্যে সব সময় যে কাজকর্ম চলছে তার প্রধান অংশ আরুষ্ট কবে রসায়নবিদদের, কিছু অংশ পদার্থ বিজ্ঞানীদেবও। ক্রমোসোম সংক্রান্ত যা কিছু তথ্য এখন আমরা জানি তাহল জীববিজ্ঞানী, উদ্ভিদ বিজ্ঞানী, রসায়নবিদ ও পদার্থ বিজ্ঞানীদের বিভিন্ন গবেষণা একত্র করে।

এব আগে পর্যান্ত আমবা বলেছি যে ক্রমোনোমের আরুতি লখা হুডার মত। কিন্তু ক্রমোনোমগুলি যথন কোব বিভাগের সময় তুই মেরু প্রান্তের দিকে সরে যেতে থাকে তথন তাদের সবগুলির আরুতি এক হয় না। ক্রমোনোমের এই লখা আকাবেব একটি অংশে শ্বিতি বিন্দু (Centromere) থাকে। এই শ্বিতি বিন্দুর অবস্থানেব উপর লঞ্চরণশীল ক্রমোনোমের আরুতি নির্ভব করে। কোন ক্রমোনোমে এই শ্বিতি বিন্দু থাকে ক্রমোনোমের মাঝগানে। এই ধরণের ক্রমোনোমকে বলা হয় মধ্যবিন্দু (Metacentric) ক্ষােলাম। স্করণশীল অবস্থায় এনের আকৃতি হর স্মান এক স্থােড়া স্ক্ পাতার মন্ত। এনের বলা হর জােডপত্র ক্রমােলােম (অথবা ইংরাজী V অক্ষরের মন্ত—'V' shaped)।

কোন ক্রমোনোমে এই স্থিতি বিন্দু থাকে কোন এক প্রান্তের দিকে কিছুটা সরে। এদের বলা হয় উপপ্রান্ত বিন্দু (Submeta centric) ক্রমোনোম। সঞ্চবণ কালে এদেব আফুতি হয় অসমান একজোডা পাতাব মত (ইংবাজী L অক্ষরেব মত — L Shaped) অর্থাৎ একটি অংশ বড অন্তটি ছোট। এদের বলাহয়—অসম পত্র ক্রমোনোম।



কোন কোন ক্ৰমোসোমে দেখা বায় স্থিতি বিন্দৃটি আছে একেবারে প্রাপ্ত সীমার কাছে। এদের বলাহয় প্রাপ্ত বিন্দু (Acrocentric or Telocentric) ক্রমোসোম। সঞ্চরণকালে এদের দেখায় দণ্ডাকৃতি (Rodshaped)।

এই স্থিতিবিন্দু ক্রমোনোমটিকে কোব বিভাগের মধাবন্ধার (Metaphase Stage) মেরু বিন্দু তুইটির সংবোজক বক্রপৃষ্ঠের প্রোটন ন্তরের সক্ষেধরে রাথে। স্থিতি বিন্দুর কাজ হল ক্রমোনোমটিকে প্রোটন ন্তরের সক্ষেবরা। কোন কোন ক্রমোনোমে স্থিতি বিন্দু হিসাবে আলাদা কোন স্থান্দ থাকেনা। সঞ্চরকালে দেখাযায় যে এই ক্রমোনোমগুলি লম্বালম্বি ভাবে বক্রপৃষ্ঠের (Spindle) প্রোটন ন্তরের সঙ্গে লেগে আছে। অর্থাৎ ক্রমোন্দামটির সম্পূর্ণ দেহটাই এই ভাবে সংযোগের কাজ করছে। বিজ্ঞানীরা স্থানকেই মনে করেন এই ক্রমোনোমগুলির সর্ব্বক এই স্থিতি বিন্দুর মূল পদার্থ মিল্লিভ (Diffused centromere) থাকে। এই ধরণের ক্রমোনোমগুলিও দণ্ডাকৃতি তবে প্রান্থ বিন্দু ক্রমোনোমের সঙ্গে পার্থক্য এই যে প্রান্থ বিন্দু ক্রমোনোমগুলি সঞ্চরলি ভাবে থাকে এবং এইগুলি থাকে লম্ব ভাবে।

সঞ্চরণশীল অবস্থায় ক্রমোসোমের আকৃতি নির্ভর করে প্রধানতঃ স্থিতি বিন্দুর অবস্থান ও প্রকৃতির উপর। স্থিতি বিন্দু দেহকোষ বিভাজনের মধ্যাবস্থায় স্পষ্ঠভাবে দেখা যায়না। স্থিতি বিন্দু ষেধানে থাকে দেখানে ক্রমোসোমগুলি একটু চাপা ও সক্ষ (Constricted) মনে হয়।

স্থিতিবিন্দুর অবস্থান অন্থায়ী এই চাপা অংশট কথনও মাঝধানে কথনও একপ্রান্থে কথনও তুই এর মাঝামাঝি জারগায় থাকে। কোন কোন উদ্ভিদে এবং প্রাণীতে (In Maize and Drosophila) বলয়াকৃতি ক্রমোসোমও দেখা গেছে, তবে স্বাভাবিক অবস্থার নয়। এই অস্বাভাবিক অবস্থার ক্রমোসোমগুলি বেশিদিন থাকেনা। অবস্থা বলয়াকৃতি এক ক্রমোসোম আছে (X chromosome.—বৌন ক্রমোসোমের বডটির নাম এক্স এবং ছোটটির নাম ওয়াই) এমন ডুলোফিলা পতকের বংশধারা গবেষণাগারে নিয়্মিত অবস্থায় স্বায়ী হয় এমন দেখা গেছে কিন্তু উদ্ভিদের ক্রেত্রে নয়। উদ্ভিদের ক্রেত্রে ক্রেয়ার্ক্স এবং ম্যাকক্রিনটক দেখেছেন (Schwartz 1953, Mc clintock 1932, 1938 in Maize) বে বলয়াকৃতি ক্রমোসোমের আকারের পরিবর্ত্তন হয় এবং প্রার্কাই ভারা নই হয়ে বায় অথবা হারিয়ে বায়।

কোন ক্রমোলোম বদি হারিয়ে অথবা নই হয়ে বায় এবং সেই ক্রমোলোমের কোন ক্রীনের প্রভাব বদি বহিলুখী হয় ভাহলে ঐ ক্রীনটির অভাবে বাইরের সেই চরিত্রটির পরিবর্তন হয়। য়েমন কোন উদ্ভিদ লাল রঙের ফুল দেয়। ফুলের রং নিয়ল্রণ করে য়েক্রীন (Gene) সেইটি য়ে ক্রমোলোমে আছে সেই ক্রমোলোমটি হারিয়ে বাওয়ার ফলে ফুলের রং হয়ে গেল সাদা। এই পার্থক্য হল একটি ক্রমোলোমের অভাবের ফলে। একটি ক্রমোলোমে একাধিক জীন থাকে, ফলে হয় ত আরো অনেক চরিত্রই হারিয়ে গেল। কোন ক্রমোলোম নই হয়ে গেলে বা হারিয়ে গেলে আমবা অভবিক্রণ বয়ে জীবকোষ পরীকা করেও ব্রুতে পারবো আবার বংশধাবা প্রবেক্ষণ করলে অনেক সময় বাইরে থেকে দেখেও ব্রুতে পারবা

প্রান্তবিন্দু ক্রমোসোম বিভিন্ন পাশাসর কয়েকটি প্রভাতিতে পাওয়া যায়।

শ্ব সতর্কভাবে পর্যবেক্ষণ না করলে মনে হর স্থিতি বিন্দৃটি ক্রমোসোমের শেব
প্রান্তে রয়েছে। কিন্তু অনেকে মনে করেন যে স্থিতি বিন্দৃর পরে ক্রমোসোমের

শ্ব সামান্ত অংশ আছে যা খুবই ছোট। অর্থাৎ এই স্থিতি বিন্দৃটি একেবারে
শেব প্রান্তে নয় কিছু আরো। এধরণের চিন্তাধারার পেছনে যথেষ্ট যুক্তি

আচে। ডুসোফিলা পতকেব এক্স ক্রমোসোমটিই একথা প্রমাণ করেছে।

আগে মনে করা হত এই ক্রমোসোমটির স্থিতি বিন্দু একেবারে শেব প্রান্তে

রয়েছে।

কোন কোন প্রাণীতে ধে প্রকৃত প্রাস্থবিদ্ধু ক্রমোদোম পাওয়া যায় তা পরিস্কার ভাবে দেখিয়েছেন ক্রীভল্যাণ্ড (Cleve land 1949) ১৯৪৯ সালে। ভাবতা তারও আগে একভোণীর পভকের বিভিন্ন প্রজাতিতে এই ধরণের ক্রমোদোমের সন্ধান প্রথম পাওয়া যায় এবং তা ১৯৪১ সালে হিউক্তেস এবং রিসএর গবেষণায়। পরে আবো সনেকেই ষেমন প্রাভার, হিউজেস প্রাভার, ম্যালহীরস্, ছা কাস্থো, ক্যামারা, ভাষার গ্রেন, ব্রাউন প্রভৃত্তি (Hughes & Ris 1941, Hughes Schradar 1948, Schradar 1953 in Hemiptera; Malheiros, de Castro and Camara 1947, Ostergren 1949, Brown 1954 in Plants) এই ধরণের ক্রমোসোমের সন্ধানক্রমণ্ড এবং উদ্ধিনেও।

কোন কোন ক্রমোলোমে দেখাবায় একপ্রান্তে একটি ছোট্ট অংশ মূল ক্রমোলোমের দক্ষে খুব সরু স্থভার মত অংশ দিয়ে জোড়া। এই ছোট্ট ষ্ম্পাটকে উপপ্রান্ত (Tarbants or Satellites) বলা হয়। এই উপপ্রান্ত কেন্দ্রমণি সৃষ্টির সহায়তা করে।

ক্রমোসোমের দৈর্ঘ্য এবং সংখ্যা এক এক প্রজাতিতে এক এক রকম।
কোধাও ক্রমোসোম সংখ্যা কম, আকারে বেশ বড়। কোথাও আকারেও
বড সংখ্যাতেও বেশী, কোথাও আকারে খুবই ছোট এবং সংখ্যার অনেক।
কোথাও ছোট বড মিলিয়ে।

একথা মনে হওয়া থুবই স্বাভাবিক ধে জীনেব সংখ্যা বেশী হলেই ক্রমোসোম আকারে বড় হবে। একথা মনে করাব পেছনে যে যুক্তি দেওয়া যায়না তা নয়। ছুসোফিলা পতকের তিনটি বড ক্রমোসোমই সবচেয়ে বেশী ক্রীন বহন করে,— এবং এখানে জীনের সংখ্যা দৈর্ঘ্যের অহুপাতেই। আবার ঐ পতকেই ওয়াই ক্রমোসোম আকারে যথেষ্ট বড় হওয়া সত্তেও তাতে কোন জীন নেই বললেই চলে। অতএব জীনেব সংখ্যাব সঙ্গে ক্রমোসোমেব দৈর্ঘ্যেব কোন সম্পর্ক নেই।

কোষ বিভান্ধন যদি কম উত্তাপে হয় তাহলে ক্রমোসোমের আকাব ছোট হয়। এব কারণ সন্থবত: কম উত্তাপেব প্রভাবে ক্রমোসোম আকারে ছোট হয়। কেমোসোমের দৈর্ঘাব পার্থক্য হয় তাহলেও ক্রমোসোম আকারে ছোট হয়। ক্রমোসোমের দৈর্ঘাব পার্থক্য যে কাবণেই হোক একই গোটি ভূক্ত প্রাণী বা উদ্ভিদের বিভিন্ন প্রজাতিতে অনেক সময় গভীব তারতম্য দেখা যায়। সাধারণত: ছত্রাক প্রেণীর উদ্ভিদে ক্রমোসোমগুলি সংখ্যায় ক্ষুত্রতম। কিন্তু নিউরোম্পোরা (Neurospora) ছত্রাক হলেও তার ক্রমোসোম আকারে যথেষ্ট বড এবং গবেষণার পক্ষে আদর্শ। সাধারণত: একবীজপত্রী উদ্ভিদে (Monocot plant) ক্রমোসোমের আকাব বড হয়। অবশ্য এব ব্যতিক্রম যে নেই তা নয়। প্রাণী জগতে 'বিভিন্ন প্রজাতিব ফডিং এর দেহে ক্রমোসোম খুব বড। উভ্চব প্রাণীব দেহেও ক্রমোসোম খুব বড। মানব দেহের ক্রমোসোম ও আকারে খুব ছোট নয়।

ক্রমোদোমের আকার:—

প্ৰাণী বা উদ্ভিন	ক্ৰমোসোম সংখ্যা	শাকার
ডুসোফিলা	₽/>•	৩·৫ মাইক্রন গডে
উট্ট া	>•	৮—১০ মাইজন
মানব দেহ	8b/86	৬—৬ মাই ক্রন

অনেক সময় দেখা বাছ বে ক্রমোসোমের আকার খুব ছোট, হয়ত একটি বিন্দুর মত। ভাহলে সাধারণ অফুবিক্রণ বল্পে দেখা যায়না এমন ক্রমোসোমও ত থাকতে পারে। ১৯৪৬ সালে ভুসোফিলা পতকে কোদানী এবং স্টার্ণ (Kodani & Stern 1946) এই ধরণেব এক অদৃশ্য ক্রমোসোমের কথা বলেছেন। ভাহলে ক্রমোসোমের দৈখ্যের সীমা কি
 বড ক্রমোসোমের আকারের একটা সীমা নির্দিষ্ট করা যায় অনেক সময়। কোন এক মেরু প্রান্ত থেকে মধ্যরেখা পর্যন্ত (Equatorial plane) যে দূবত্ব ভার চেয়ে বড কোন ক্রমোসোম হতে পারে না। যদি ভাহয় ভাহলে কোষ বিভাজনেব সময় অক্র হানিব যথেষ্ট সম্ভাবনাথাকে। কিন্তু আকারে ছোট ক্রমোসোম যে কত ছোট হতে পাবে ভাব কোন সীমা নির্দিষ্ট কব। সম্ভব নয়।

ক্রমোসোম সংখ্যা সবচেয়ে কম এখন প্রস্থ যা জানা গেছে তা হল মাত্র তিন (in Crepic Capillaris) এবং সবচেয়ে বেশী ১৬০০ (in Aula cantha-a radiolarian) অথাৎ ৮০০ জোড়া। অনেক সময় একই গোটি ভুক্ত প্রাণী বা উদ্ভিদের বিভিন্ন প্রজাতিতে ক্রমোসোম সংখ্যা বিভিন্ন হয়। যেমন গমেব বিভিন্ন প্রজাতিতে ১৪, ২৮ অথবা ৪২টি ক্রমোসোম দেখা যায়। অর্থাৎ ৭, ১৪ ও ২১ হল এদেব একক (Haploid) সংখ্যা। এখানে বিজ্ঞানীরা মনে কবেন যে ৭ হল মূল সংখ্যা যার চাবগুন ও ছয় গুন হবাব ফলে অক্স ঘুটি প্রজাতির উদ্ভব হয়েছে। অতএব বিবত্তন বাদের তথ্যে ক্রমোসোম সংখ্যাব ভ্রমিকা গুক্তম্পূর্ণ।

ক্রমোসোম লম্বালদি ভাবে তই বা তাব বেশী ক্রমোণিমা দিয়ে গড়া। দ্বিভিবিন্দু এই ক্রমোণিমাগুলিকে একত্র করে রাথে। 'ই ক্রমোণিমা হল জীন বহনকাবী অংশ। অবশু ক্রমোণিমাতে যে শুধু জীন থাকে তা নয়, জীন নেই এমন অংশও আছে। তবে জীন নেই এমন অংশগুলি জীন অংশ-শুলিকে একত্রে ধবে বাথতে সাহায়া কবে। বিজ্ঞানীদেব অনেকেই মনেকবেন একটি হালকা আবরণী দিয়ে ঘেরা কিছু ঘন পদার্থের মধ্যে এই ক্রমোসোমগুলি থাকে। এই ঘন পদার্থিটি (Matrix) জীন নয় এমন কিছু দিয়ে তৈরী। এই ঘন পদার্থেব উপস্থিতি উদ্ভিদ ও প্রাণী উভয় ক্ষেত্রেই প্রমাণ করতে সচেই হয়েছেন অনেকেই। ১৯৩৪ সালে ম্যাক্রিনটক, ১৯৪০ সালে ইওয়াটা, ১৯৪২ এবং ১৯৪৩ সালে সোয়ানসন ১৯৩৬ সালে ম্যাকিনো প্রভৃতি (McClintock 1934, Iwata 1940, Swanson 1942-43

Makino 1036) বিজ্ঞানীরা ক্রমোনোমে ঘন পদার্থের উপস্থিতির স্বপক্ষে প্রমাণ ও যুক্তি তর্ক প্রয়োগে খালোচনা করেন। কিন্তু ডার্লিংটন ১৯৩৭ সালে এবং রিস ১৯৪৫ সালে (Darlington 1937, Ris 1945) এই ঘন পদার্থের (Matrix) অন্তিত্ব শ্বস্থীকার করে জোরালে। প্রতিবাদ জানিয়েছেন।

ক্রমোসোমের বাইরের আবরণী ও ঘন পদার্থের (Matrix) উপস্থিতির কথা ১৯৪১ সালে পেইন্টার বলেছেন ডুলোফিলা পতক্ষের ক্রমোসোম বিশ্লেষণ করে। ক্রমোসোমের বাইরের আবরণী ধে কিছু আছে একথা মনে হয় বখন কোবভাজনের মধ্য অবস্থায় (Metaphase Stage) দেখা যায় বে ক্রমোসোমের বাইরেটা বেশ সমান (Plane)। স্রাভার ১৯৫০ সালে বলেছেন (Schradar 1953) তিনি মনে করেন য়ে ঘন পদার্থই ক্রমোসোমের প্রধান অংশ। এ বিবয়ে তিনি জীগার, রিস এবং সেরার সঙ্গে (Jaeger 1939, Ris 1942, Serra 1947) একমত।

এই ঘন পদার্থের প্রকৃতি কি বা এর কাছ কি এ সম্বন্ধে বিশেব কিছু জানা যায়না। তবে মনে সম্ব এই ঘন পদার্থের সম্ভাব্য কাছ হতে পারে ক্রমোলিমা Chromonema) গুলিকে একদঙ্গে ধরে রাখা এবং কোষ বিভাগের সময় কোন রকম সন্ভাব্য ক্ষতি থেকে রক্ষা করা। তেজক্রীয় রদায়ন প্রয়োগে ক্রমোদোমের প্রকৃতি বিল্লেষণের যে আধুনিক প্রচেষ্টা বর্ত্তমানে চলেছে তার ফলাফল কিন্তু ঘন পদার্থের উপস্থিতির স্বপক্ষেনয়।

বংশ ধারাস্থক্রমের ইতিবৃত্ত পর্যালোচনা করে আমরা জেনেছি ছে কমোসোমে কিছু জীন পর পর সাজান থাকে। অনেকে পরিস্কার ভাবে বোঝানোর জন্ম বলে থাকেন যে ক্রমোসোম এবং জীন হল যেন সক স্থতার গাঁথা কিছু মৃক্তার মালা। কথাটার কিছুটা সত্য আছে কারণ জীনগুলি এমনি লম্বালম্বি ভাবেই সাজান থাকে। কিন্তু এই অর্থে যদি কেউ মনে করেন যে জীন বলতে সত্যিই এমনি আলাদা প্রকৃতির কিছু পর পর গাঁথা অথবা সাজান, তাহলে ভূল হবে। জীন (Gene) হল ক্রমোসোমের এক একটি বিশেব জংশ বার প্রভাব এক এক রকম। তবে জীন বা বংশ ধারাম্বক্রম জানবার অনেক আলে থেকেই কোষ তত্তবিদেরা মনে করেন যে আলাদা আলাদা কিছু জংশ একত্ত হয়ে একটি ক্রমোনোমে থাকে এবং ক্রমোমেরার (Chromomere) বলা হয় এই জংশগুলিকে। একথা প্রথম বলেন ১৮৭৬ সালে বালবিনি (Balbini 1876, Pfitzner 1881) এবং তার পরে ১৮৮১ সালে কিন্ধনার।

বেলিং ১৯২৮ দালে (Belling 1928) এই ক্রমোমেয়ার ওলিকে জীন বলে ভুল করেছিলেন।

ক্রমোমেয়ার সম্পর্কে ত্রকম ধারণাব প্রচলন আছে। প্রক্রিকর্ডো, কক্ষমান ইত্যাদিরা (Pontecorvo 1944, Kaufmann 1948) মনে করেন যে ক্রমোমেয়ার এবং ক্রমোণিমা আলালা জিনিষ। এঁরা এই ধারণার কারণ হিসাবে বলেছেন যে ক্রমোণিমা বেশী পবিমাণে নিউক্লিক এসিড তৈরী করতে পারে ক্রমোমেয়ারের তুলনায়।

অক এক দল বিজ্ঞানী মনে করেন যে ক্রমোসোম যথন ভ্রিংয়ের মন্ত পাক থায় তথনই এই পাকানো অবস্থায় ক্রমোসোমের দেহে কোন কোন অংশ উচু উচু মনে হয়। এরা বলেন যে এই ক্রমোমেয়াব কর্নাব মূল কথা।
১৯৪৫ সালে রিস এই বিতীয় মন্তবাদ (Ris 1945) নিয়ে এলেন। অতিস্ক্র ব্যবছেদ পদ্ধতিতে (Micro dissection) ক্রমোসোমগুলিকে তুপাশ থেকে টেনে লয়া করে দেওয়া যায়। তথন দেখা যায় যে যস্তটিকে আগে মনে হচ্ছিল গোল গোল কিছু গাঁথা এখন তার আফুতি একটি পরিস্কার সোজা স্থতার মতন। কোন কোন বিশেষ ধরণের ক্রমোসোমের ক্লেক্রে বেমন প্রস্থিক ক্রমোসোম এবং লালাগ্রন্থি ক্রমোসোমের (Lampbrush Chromosome and Salivary gland Chromosome) কিন্তু ক্রমোমেয়ার সম্বন্ধ এই ব্যাখ্যা চলেনা।

ক্রমোসোমের আর একটি উল্লেখযোগ্য অংশ হল স্থিতিবিন্দু। এই স্থিতিবিন্দুটি একটি নির্দিষ্ট জায়গায় থাকে। সঞ্চরণশীল অবস্থায় ক্রমোসোমের আফুতি নির্ভর করে স্থিতিবিন্দুর অবস্থানেব উপর। এই স্থিতিবিন্দুর প্রধান কাজ হল মেক্লবিন্দুর সংযোজক প্রোটন স্তরের সঙ্গে ক্রমোসোমকে ধরে রাখা।

কোষ বিভাগের প্রথম অবস্থায় ক্রমোসোমে থাকে চুইটি ক্রোমাটিভ। স্থিতিবিন্দু এই ক্রোমাটিভ ছটিকে একসঙ্গে স্থাও রাখে। একটি ক্রোমাটিভ থেকে অক্ত ক্রোমাটিভটি তৈরী হয়। কোষ বিভাগের মধ্য অবস্থায় এই স্থিতি বিন্দুটিও বিভক্ত হয়ে বায় এবং চুইটি ক্রোমাটিভ তথন চুইটি আলাদা ক্রমোসোম হিসাবে ধরা হয়।

কোষ বিজ্ঞানীরা আরো গভীর ভাবে বিপ্লেষণ করে ক্রমোণিমা, ক্রমোমেয়ার ইভার্দি পর্যায়ে এদেছেন। বংশধারাক্রমের পর্যবেক্ষকরা কিন্তু ক্রোমা- টিডের প্রতিই বেশী আফুট। এর কারণ ক্রোমাটিডের কোন শংশের ভারাগড়া, অংশ বিনিময় ইত্যাদির ফলে বংশাফুক্রমের অনেক বৈচিত্র আসতে পারে।

মূলার ১৯৩৮ লালে ক্রমোলোম সম্বন্ধ আর একটি তথ্য সংবোজন করেন বে (Muller 1938) ক্রমোলোমের উভয় প্রান্তের শেষতম বিন্দৃটিকে অন্তবিন্দৃ (Telomere) বলা বেতে পারে। দেখা বায় বে ক্রমোলোমের মাঝের কোন সংশ বদি ভালা মবস্থায় থাকে, তার প্রধান প্রচেষ্টা হয় অন্তর্মপ কোন কিছুর লক্ষে ক্রেড বাওয়া। মর্থাৎ মাঝের কোন অংশের স্বাভাবিক স্থায়ির্থা (Stability) নেই। অন্তবিন্দু (Telomere) ক্রমোলোমকে এই স্থায়ির্থা (Stability) দেব। অন্তবিন্দু মাছে বলেই পূর্ণাল একটি ক্রমোলোম অন্তাটির সক্ষে জ্বডে য়য় না।

এপর্যাস্ত ক্রমোনোম সম্বন্ধে যে আলোচনা আমরা কবেছি তা হস সাধারণ দেহকোষ এবং থৌনকোষে যে ক্রমোসোম দেখা যায় সেই সম্বন্ধে। এ ছাড়া কিছু বিশেষ ধরণের ক্রমোসোম আছে যেগুলি সাধারণ ক্রমোসোম থেকে আরুতি ও গঠনে সম্পূর্ণ পূথক। এই বিশেষ ধরণের ক্রমোসোম পর্যায়ে উল্লেখ করা যেতে পারে লালা গ্রন্থি ক্রমোসোম (Salivary gland Chromosome or Giant Chromosome) এবং গ্রন্থিবন্ধ (Lampbrush Chromosome) ক্রমোসোমের।

প্রন্থিক ক্রমোদোম:—মেরুলিও প্রাণীব দেহকোষে এবং যৌন কোষে যে সাধারণ ক্রমোদোম থাকে কোন কোন অবস্থায় তাবা বিশেষ রূপ নেয়। যে সব জিম্বকোষে কুস্থনের মংশ (Yolk portion) বেশী, দেখানে কোষ বিভাগের আকর্ষণ পর্বেষ (Diplotene Stage) সাধাবণ ক্রমোদোমগুলিব বিচিত্র পরিবর্তন হয়। ক্রমোদোমের যে উচু নিচু অংশ বা ক্রমোমেয়ার, দেগুলি থেকে ক্রমোদোমের তুই পাশে স্কভাব ফাঁদের মত আরুতি (Loops) পড়ে ওঠে। ক্রমোদোমগুলি এই সময় আকারে থ্র বছ হয়ে যায়। শুধু মেরুলিও প্রাণীর ভিন্নকোষেই নয় কিছু কিছু অমেরুলিও প্রাণীর ভক্তকোষে ও এই ক্রমোদোম দেখা যায়। মেক্লিও প্রাণীর ভিন্নকোষে এই ক্রমোদোম দেখা বায়। মেক্লিও প্রাণীর ভিন্নকোষে এই ক্রমোদোম দেখা বিষয়। ১৯৪৫ সালে রিস (Ris 1945) স্বেক্লিও প্রাণীর শুক্রকোষে এই ক্রমোদোম দেখান।

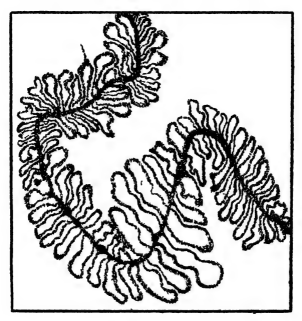
ডিউরী মনে কবেন বে ক্রমোদোমে ছোট বড কিছু দানার মত খংশ

খাকে। প্রতিজ্ঞাড়া ক্রমোনোমে ২৫০ থেকে ২০০ এই দানা থাকে। এর মধ্যে বেগুলি ছোট সেগুলিকে বলা হয় ক্রোমিওল (Chromiole) এবং বড়গুলিকে ক্রোমাটিড (Chromatid) বলা হয়। ক্রোমাটিডগুলি কথন কথন ডিম্বাকৃতিও হয়। এই ক্রোমাটিডগুলি থেকেই ঘুই পালে স্থভার ফাঁলের মত (Loops) আকৃতি গড়ে ৬ঠে।

ডিম্বকোষে দেখা যায় যে ক্রমোসোমের তুই পাশের এই গ্রন্থিলি আকারে ও সংখ্যায় স্বচেরে বড় হয় কোষ বিভাগের প্রথমবিদ্বার আকর্ষণ (Diplotene) পর্বে। এর পর ক্রমশঃ কমতে থাকে এবং মধ্যাবদ্বার (Metaphase) থুবই কম হয়ে য়ায় অথবা থাকেনা। একটি ক্রমোমেয়ারে নয়টি পর্যাস্ত এমনি গ্রন্থি দেখা য়ায়। এই গ্রন্থির (Loops) সংখ্যা ও দৈর্ঘ্যের রথেই তারতমা, দেখা য়ায়। উভচর শ্রেণীর (Amphibian) প্রাণীতেই কোন কোন প্রজাতিতে এই গ্রন্থির দৈর্ঘ্য ৯০০ মাইক্রন আবার কোন প্রজাতিতে ২০০ মাইক্রন। গ্রন্থিসংখ্যা কোষ বিভাগের পরবর্তী পর্বেষ কমে য়ায়। এগুলি আবার সক্ষৃতিত হয়ে ক্রমোসোমের দেহে মিশে য়ায় না। গ্রন্থিগুলি নয় হয়ে য়ায়। এই গ্রন্থিগুলি ক্রমোসোমের তুই পাশে জোভায় জোড়ায় থাকে। প্রত্যেক গ্রন্থির একপাশের অংশ মোটা এবং ভারী হয় অক্স পাশের অংশটি সরু এবং হায়া থাকে। গ্রন্থির ক্রমোসোমে সাধারণ ক্রমোসোমের মতই ভালাগড়া, অংশ পরিবর্ত্তন ইত্যাদিও (Chiasmata & Crossingover) দেখা য়ায়।

বিভিন্ন রসায়ণ প্রয়োগে ক্রমোসোমগুলি সঙ্কৃচিত হয়। দেখা বায় বে স্বাভাবিক দৈর্ঘের এক পঞ্চমাংশ পর্যন্ত এই সন্ধোচন হতে পারে। সম্প্রসারন বা সন্ধোচনের ফলে ক্রমোমেয়ারগুলির স্বাতন্ত কিন্তু নষ্ট হয় না। অবশ্র সন্ধোচনের ফলে দেখা যায় ক্রমোমেয়াবগুলি একতা হয়ে এসেছে। এই থেকে স্বভাবভঃই মনে হয় যে সম্প্রসারনশীলতা বা সন্ধোচনশীলত। ক্রমোমেয়ারগুলির

মাবোর অংশেরই প্রকৃতি। লালাগ্রন্থি ক্রমোলোমেও (Salivary gland Chromosome) দেখা যায় এই একই প্রকৃতি। গ্রন্থিক ক্রমোলোমের (Lamp brush Chromosome) তুই পালের গ্রন্থিকি কিন্তু ভদ্র। সম্প্রদারনের সময়ে দেখা যায় এগুলি প্রায় সময়েই ভেকে যায়।



আকৃতি ও প্রকৃতির বিশেষতে গ্রন্থিবন্ধ ক্রমোসোম যে কোষ বিজ্ঞানে আগ্রহীদের কাছে আকর্ষণীয় ভাতে সন্দেহ নেই। লালাগ্রন্থি ক্রমোসোম:—

কোন কোন প্রজাতির পতকের লালাগ্রন্থিতে (Salivary gland)
এক ধরনের বড় ক্রমোলোম (Giant Chromosome) পাওয়া যায়। একের
আকার সাধারণ ক্রমোলোমের তুলনায় বহুগুণ এবং আকৃতিতেও অনেক
বিশেষত্ব আচে।

এই ছতিকায় ভোরাকাটা ক্রমোসোমগুলি ছাবিকার করেন ব্যালবিয়াণী ১৮৮১ সালে (Bal Biani 1881) এক শ্রেণীর পতকের লালাগ্রন্থির কোবে। বিজ্ঞানীরা প্রায় পঞ্চাল বছর ধরে উদাসীন ছিলেন এই বিশেষ শ্রেণীর ক্রমোসোমগুলির বিষয়ে। ১৯৩০ সালে কোসভফ্ বললেন যে (Kostoff 1930)

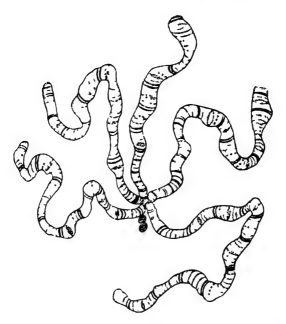
ক্রমোনোমে জান ছলি পরপর সাজ্ঞান থাকে। এই বিশেষ ধরনের ক্রমোনোমে দেখা যাজে যে সক্র মোটা দাগগুলিও পর পর সাজ্ঞান থাকে। পর পর সাজ্ঞান জীন এবং পর পর সাজ্ঞান আভাঞাতি ভাবে বেগা চিহ্নিত আংশ এই তৃইথের মধ্যে কোন বিশেষ সম্পর্ক থাক। কি সন্থাব্য বলে মনে হয়না প কোসতক্ষে প্রশ্নতি তৃলে ধরলেন বিজ্ঞানীদের মনে তা সাভা জাগাল গভীর ভাবে। লালাগ্রন্থি ক্রমোনোম নিয়ে কাজ আবস্ত করলেন আনেকেই।

হিংস এবং বাউয়াব ১৯৩০ সালে এবং পেইন্টাব ১৯৩০ এবং ১৯৩৪ সালে (Heitz and Bauer 1933, Painter 1933, 24) জানালেন যে এই এন্মো-সোমগুলি প্রত্যেকটিই আসলে ঘন সন্ধিবদ্ধ অবস্থায় একজেওা ক্রমোসোম।

বংশগারাম্ব ক্রম এবং কোষ বিজ্ঞানের গবেষনার জন্ম লাল। প্রস্থিক মোদোম খুবই উপযোগি কারন আকাবে এগুলি সবচেয়ে যাত। ডুসোফিলা প্তক্রের সাধারণ দেহকোষেব ক্রমোদোমের তুলনায় লালাগ্রন্থি ক্রমোদোম প্রায় একশ গুণ বড়। এই বিশেষ ধরনের ক্রমোদোমগুলিব তুটি প্রধান চরিত্র হল অভিঘন সন্ধিবন্ধতা ও আড়াআডি ভাবে বেখা চিচ্ছিত দেহ। 'ই ক্রমোদোমগুলিতে গাঁচরক্রের এবং হাল্পা বঙ্কের অংশগুলি (Chromatic and achromatic) পর পর সাজান থাকে। এই রেখাগুলিব প্রস্থ এবং আক্রতিগত পার্থকা প্রত্যেকটি রেধার আত্তর বজায় রাখে। সেজন্ম এই ক্রমোদোমের খে কোন আংশ সহজে চিনে রাখা যায়। ক্রমোদোমের উপর জানের অবহান চিচ্ছিত ক্রে ক্রমোদোমের মানচিত্র প্রস্তুতের কাজে এই গুণটি বিশেষ প্রয়েজনে লাগে। একই ক্রমোদোমের দেহে ধ্বন খ্ব সামান্ত কোন পরিবর্তন হয় সাধারণ ক্রমোদোমে তা বোঝা যায় না, কিন্তু এই বিশেষ ধরনের ক্রমোদোমে ফ্লাভ্রম দৈহিক পরিবর্তন ও সহজেই ধবা পড়ে।

ভুসোফিল। পতকেব লালাগ্রন্থি কেণ্ডের প্রাণবেল্রে (৮খা যায় থে এবটি কেলাংশ থেকে (Chromocentre) পাঁচটি বছ ফিংগর মত অংশ জড়িয়েরয়েছে এবং কেল্রাংশেব কাছে একটি খুবই ছোট গোল অংশ বরেছে। এই ছোট অংশটি ভুসোফিলা পতকের চতুর্থ ক্রমোসোম। বছ অংশ পাঁচটিব একটি একা ক্রমোসোম। অহা চারটি অংশ দ্বিভীয় এবং তৃতীয় ক্রমোসোমের ছুই বাহু। দেহকোবে ওয়াই ক্রমোসোমের আকার যদিও খুবই বছ, লালাগ্রন্থি কোষে নয়। লালাগ্রন্থি কোষে দেখা যায় বে কেল্রাংশে ওয়াই ক্রমোসোমের অকার ছিব প্রত্তিরেখা দেখা যায়েছে।

চতুর্থ ক্রমোসোমটি আকারেও ছোট এবং এর দেহে শুধু অব্ধ করেকটি রেখা দেখা যায়। ওয়াই ক্রমোসোমের প্রায় সবটাই ঘন ক্রোমোটন (Hetero Chromatin) দিয়ে তৈরী এবং সম্ভ ক্রমোসোমগুলির ঘন ক্রোমাটন অংশ কেন্দ্রাংশের কাছাকাছিই থাকে। লালাগ্রন্থি ক্রমোসোমগুলিকে এইভাবে



একত্রিত অবস্থায় শুধু দ্রুদোফিল। পতকেই দেখা যায়। লগচ একই গোষ্ঠিব অক্সান্য প্রজাতিতে Chironomus, Sciare, Comptomy etc) এধবণে ব একাগ্রতা দেখা যায় ন।।

লালাগ্রন্থি ক্রমোনোমের দৈর্ঘে।ব এই বিশালতার কারণ কি তা থুব সহজে বলা সম্ভব নয়। সাধাবণ ক্রমোনোমের পাকান অংশগুলি থুলে সোজা হয়ে গেলেও এতবড আরুতি পাওয়া ধাবেন।। অবভা ক্রমোনোমগুলির রাসায়নিক সংগঠনের অফুপরমান্তর ঘন সাম্মবদ্ধতা সংল হয়ে যাবাব ফলে এই দৈর্ঘা বৃদ্ধি হয়েছে কিনা বলা সম্ভব নয়।

সাধাবণ ক্রমোসোম কিভাবে এই বিশেষ অবস্থায় পরিণত হয় সে সম্বন্ধে গবেষণা করেছেন বছ বিজ্ঞানীই, ষেমন ১৯৩৭ সালে বাক্, ১৯৬৮ সালে কুপার ১৯৪১ সালে পেইন্টার, ১৯৪১ সালে মেৎজ, ১৯৪২ সালে কোদানী, ১৯৪২

দালে মেল্যাও (Buck 1937, Cooper 1938, Painter 1941, Metz 1941, Kodani 1942, Melland 1942) ইত্যাদি।

১৯৫৪ সালে বিখ্যাত কোষ বিজ্ঞানী হোয়াইট বলেছেন (White 1954)
এই রেণাচিহ্নিত অংশগুলি সাধারণ ক্রমোসোমে যে অংশগুলিকে আমরা
ক্রমোমেয়ার বলে চিহ্নিত করি সেই অংশ। অবশু সাধারণ ক্রমোসোমে
আমরা বতগুলি ক্রমোমেয়ার দেখতে পাই এখানে কিন্তু তারচেয়ে অনেক
বেশী রেখা চিহ্ন দেখা যায়। ত্রীজেন্ ১৯৩৫ এবং ১৯৬৮ সালে (Bridges
1935, 38) ভ্রমোফিলা পতকের এক্স ক্রমোসোমে এক হাজারের ও বেশী
এই রেখা নির্শ্ব করেছেন।

রেখা চিহ্নিত ক্রমোদোম যে শুধু লালাগ্রন্থিতেই পাওয়া বায় তা নয় জিলাশয়ের কিছু কোবে, অস্তের কিছু কোষে, এবং দেহের অক্যান্ত কোন কোন আংশেও (Malpighian tubules, Fatbodies etc.) পাওয়া বায়। এই তথ্য আবিহ্বার করেছেন ম্যাকিনো ১৯৬৮ সালে, কুপার ১৯৬৮ সালে, বীরমান ১৯৫২ সালে, ইকার ১৯৫৪ সালে কুয়ার এবং পাভাস ১৯৫৫ সালে (Makino 1938, Cooper 1938, Beermann 1952, Stalker 1954, Breuer and Pavan 1955) কিছু দেগুলি সহজে প্র্যুবেক্ষণের উপ্যোগী নয়।

বেশা চিহ্নিত ক্রমোসোম লালাগ্রন্থি কোষেই স্বচেয়ে ভাল দেখা যায়।
এই কোষে প্রাবেক্ষণ করাও সহজ। রেখাচিহ্নগুলির জন্ম ক্রমোসোমের দেহে
সামান্ত তম পরিবর্ত্তন ও সহজে নির্ণয় করা গায়। ক্রমোসোমের দেহের স্ক্র্মপরিবর্ত্তনও বংশধারাম্ক্রমে উল্লেখযোগ্য তারতমা আনে সেজন্ত লালাগ্রন্থি
ক্রমোসোম গ্রেষকদের কাছে খ্রই আক্র্ণীয়।

ক্রমোনোমের আরুতি ও প্রকৃতি সম্বন্ধে আমরা এপর্যান্ত যা আলোচনা করেছি তাতে স্পাইই বোঝা যাচ্ছে যে ক্রমোনোম এমন কিছু বহন করে যার প্রভাব বংশাফুক্রমিকতার জন্ত দায়ী। এই প্রভাবশালী পদার্থ টি কি । মেণ্ডাল কল্পনা করেছিলেন কিছু পদার্থ যার অন্তির সম্বন্ধ তাঁর কোন সংশয় ছিলনা। কোষ বিজ্ঞান তাঁর সময়ে এমন কোন তথা দিয়ে সাহায্য করতে পারেনি যা থেকে এই পদার্থ যে সন্তিয়কারের কি সে সম্বন্ধে মেণ্ডাল একটা ধারণা অন্ততঃ পারেন। কাক্লেই ঐ পদার্থ (Factors) এবং জীবকোষে তার স্থানিন্দিত উপস্থিতির বৈপ্লবিক পরিক্রনাটি ছিল মেণ্ডালের সম্পূর্ণ নিজন্ম। প্রবর্তীকালে তার নামকরণ হয়েছে জীন (Gene) যা হল ক্রমোসোমের

বিশেষ বিশেষ অংশ সমূহ। মেণ্ডালের কল্লিত পদার্থ বৈ কি এবং কোথান তার অবস্থান সে সহছে আমর। এখন আরো কিছু জেনেছি এবং বংশ ধারাক্লক্রম পরিবহনের দায়ীত্ব আমরা দিয়েছি ক্রমোসোমের উপর। আগ্রহা ব্যক্তিয়োতেই প্রশ্ন করবেন যে ক্রমোসোমের কোন কোন অংশ যখন বংশগভ বৈশিষ্টের ছক্ত দায়ী, সেই সব অংশে কি আছে? অথাৎ আসল বস্তুটি কি যার প্রভাবের উপর সব কিছু নির্ভর করে। কেউ হয়ত আরো কিছুদ্র চিন্তা করে প্রশ্ন করেবন যে ক্রমোসোমই কি একমাত্র বস্তু যা বহন করে বংশগভ বৈশিষ্টে? অর্থাৎ তার বাইরে কি কিছুই নয়?

প্রথম প্রশ্নের উত্তর দিতে আমর। রসায়নবিদের সাহায্য নিয়ে বলব ষে
আদল বস্তুটি হল নিউক্লীক এসিড। ক্রমোসোমের মূল উপাদানগুলির মধ্যে
প্রধান তম হল এই নিউক্লিক এসিড। দিতীয় প্রশ্নের উত্তর দিতে গেলে আমরা
বলব ক্রমোসোমই সব নয়। এর বাইরেও আনেক কিছু আছে বইকি। এমন
কিছুও আছে যেখানে প্রাণকেন্দ্র নেই, ক্রমোসোমও নেই অথচ তারা প্রাণবস্তু
বলে মনে করার কারণ রয়েছে যথেই। এদের ও বংশাক্ত্রম আছে। আবার
এমন প্রাণিও আছে যার প্রাণকেন্দ্র আছে, ক্রমোসোম আছে, অথচ প্রাণকেন্দ্রের
বাইরে এমন কিছু আছে যা বংশক্রম বহন করে। তাহলে বংশাক্ত্রমের
তথ্যে ক্রমোসোমই সব কথাব শেষ নয়। এ সম্বন্ধে আমরা আরো বিশদ
আলোচনা করব পরে। এখন দেখা যাক ক্রমোসোমে কি আছে।

ক্রমোলোমের গঠন সম্পর্কে আমরা বলব তুই দৃষ্টিভঙ্গী নিয়ে। বাইরে থেকে দেখে বলব ক্রমোলোম এক ধরনের রসায়ণে গভা যার নাম হল ক্রোমাটিন (Chromatin)। এই ক্রোমাটিনের সব অংশট। সমান নয়। বিভিন্ন রাসায়নিক পরীক্ষায় দেখা যায় যে কোন অংশ বেশ গাঢ় রং নেয় আবার কোন অংশ খুব হাজা রং নেয়। অর্থাৎ ক্রমোলোমের গঠন হয় তুই প্রকৃতির ক্রোমাটিন দিয়ে। এক ধরনের, যা গাঢ় রং নেয় তা হল অনক্রোমাটিন (Hetero Chromatin) যে অংশ হাজা রং নেয় তা হল অর ক্রোমাটিন (En Chromatin)। বংশধারাস্ক্রম বহন করে অল্ল ক্রোমাটিন (En Chromatin) অংশ শুধু। ক্রমোলোম সম্পর্কে এই হল এক ধরনের বিশ্লেষণ।

স্থার এক দৃষ্টিভদ্দীতে গবেষকরা সন্ধান করলেন ক্রমোসোমের ভেডরের গঠন সম্পর্কে। তাঁরা বললেন ক্রমোসোমে স্থাছে কিছু প্রোটন, কিছু কালেদিয়াম এবং তুরকমের নিউক্লিক এসিড। পর পর লম্বাভাবে সাজান নিউক্লিক এসিডগুলি ক্যাল্দিয়াম দিয়ে জোডা থাকে। স্বটার উপরে থাকে ক্রোটিনের আব্রণী। এর মধ্যে বংশ ধারা বহন করে নিউক্লিক এস্ডি আংশটি।

হেইৎস ১৯২৮ এবং ১৯২৯ সালে (Heitz 1928, 1929) ক্রমোসোম সম্বন্ধে প্রথম বিশ্লেষণ করলেন এই ঘন ক্রোমাটিন এবং স্বর্গ ক্রোমাটিন কথা ঘটি। ঘনক্রোমাটিন অঞ্চল স্থিতি বিন্দুর কাছে অথবা দূবে ষে কোন অংশেই হতে পারে। 'দুসেরা'তে ক্রমোসোমগুলির প্রান্ত দেশ ঘন ক্রোমাটিন দিয়ে গড়া। ছুগোফিলা, টমাটো ইত্যাদিতে ক্রমোগোমেব স্থিতি বিন্দুব কাছের অংশগুলি ঘন ক্রোমাটিন দিয়ে গড়া। আবার কোথাও এমন হতে পারে বেকোনও ক্রমোগোমের স্বটাই ঘন ক্রোমাটিনে গড়া। পতক্ষেব বিভিন্ন প্রজাতিতে এক ক্রমোগোম এবং ডুগোফিলাতে ওয়াই ক্রমোগোমা এই প্রকৃতির।

ঘন ক্রোমাটিন ও স্বল্প ক্রোমাটিনের গুণগত পার্থকোর কথা আমব। প্রথমেই একবার উল্লেখ করেছি। স্বল্প ক্রোমাটিন অংশ বংশধারাক্তম বহন করে। রাসায়নিক গঠন ভঙ্গীর পার্থকা হল গুণগত নয় পরিমাণ গত। ঘন ক্রোমাটিন অংশে নিউক্লিক এসিডের পরিমাণ থব বেশী। কোলম্যান ১৯৪৩ সালে (Coleman 1943) দেখিয়েছেন যে ফডিং জ্বান্যি প্রণীদের ক্রোমাস্যামর ঘন ক্রোমাটিন অংশে নিউক্লিক এসিডের পরিমাণ বেশী থাকার কারণ হল ক্রেমাটিন অংশে নিউক্লিক এসিডের পরিমাণ বেশী থাকার কারণ হল ক্রেমানিমাটা (Chromonimata) গুলির ঘন সন্ত্রিবদ্ধ অবস্থায় জডিয়ে থাকা। এ সময় অত্যান্ত ক্রেমানেমাগুলির ক্রমোনিমাটা (Chromonimata) পরস্পরের সঙ্গে জডান অবস্থায় থাকেনা। রীস ১৯৪৫ সালে (Ris 1945) এই বিশ্লেষণ সমর্থন করেছেন। তার অভিমত এই যে যেথানেই ক্রমোণোমের কোন অংশ গাচ এবং কোন অংশ হালা রংমের মনে হয় সেথানেই এই একই বিশ্লেষণ প্রযোগ করা যায়।

ঘন কোমাটিন খংশ যে বংশধারাক্রম পরিবহনের কাজে একেবাবেই প্রয়োজনীয় নয় দে কথা কিন্তু সর্বাংশে সত্য নয়। অবশু সাধারণতঃ তাই বলা হয়ে থাকে কারণ ঘন কোমাটিন অংশ বংশাহ্তকমের কাজে প্রায়শঃই অপ্রয়োজনীয়। কিন্তু কোন কোন কোত্রে দেখা যায় যে ঘন কোমাটিন সংশের প্রভাবের উপর বংশধাবাক্তকমের সামান্ত কিছু অংশ নির্ভিত্র করে। ভুলোফিলার ওয়াই ক্রমোলোম একটি জীন বহন করে যার প্রভাব পুরুবের প্রজনন ক্ষমতা নিয়ন্ত্রণ করে। মানব দেহে পুরুবের কানের উপর লোম জন্মায় ওয়াই ক্রমোলোমের একটি জীনের প্রভাবে। ১৯৪৪ সালে মাথের দেখিয়েছেন যে (Mather 1944) ভুলোফিলার ওয়াই ক্রমোলোমে কিছু জীন আছে যার প্রভাব ভুলোফিলার দেহে লোমের (Bristles) সংখ্যা নিয়ন্ত্রণ করে। তাহলে আমরা দেখছি যে ঘন ক্রোমাটিন জংশে একেবারেই কোন জীন থাকেনা তা নয়। অল্ল কিছু জীন থাকে। অবশ্য ভাদের প্রকৃতি স্বল্প ক্রোমাটিন সংশের জীনগুলির প্রকৃতির মত নয়।

রীস ১৯৫৭ সালে (Ris 1957) ইলেকট্রনিক মাইক্রোসকোপ ব্যবহার করে ঘন ক্রোমাটিনের প্রকৃতি নির্ণয়ের চেটা করলেন। দেখাগেল যে অতি সক্ষা স্তার মত লখা কিছু দিয়ে স্বর ক্রোমাটিন ও ঘন ক্রোমাটিন অংশ গড়া। গঠন তত্বের দিক দিয়ে হুই রকম ক্রোমাটিনে পার্থক্য কিছু নেই। প্রভেদ তথ্ব এই স্ক্ষা স্তার মত অংশগুলি কিভাবে জড়ান থাকবে তার উপর। ঘনকোমাটিন অংশ এইগুলি বেশ জটিল ভাবে জড়ান।

ইলেকট্রনিক মাইক্রোসকোপ ব্যবহাব কবে রীস এই সিদ্ধান্তে এলেন যে ক্রমোসোম একটি লম্বা স্থতার মত আক্রতির মনে হলেও আসলে তা অনেক-গুলি স্ক্র স্তার সমষ্টি। কফ্ম্যান এবং ম্যাক ডোনাল্ডও ১৯৫৭ সালে এই একই সিদ্ধান্তে এলেন (Kausman and McDonald 1957) এবং রীসকে সমর্থন জানালেন।

কোমাটন তথ ছেড়ে এবার আমর। আদবো নিউক্লিক এদিছের কথায়।
বিজ্ঞানীবা এখন মনে করেন বংশধারামূক্রম পরিবহনের কাজে এই নিউক্লিক
এদিছের ভূমিকাই প্রধান। উনবিংশ শতাব্দিব দিতীয়ার্দ্ধে মিয়েস্চার
বলেছিলেন যে (Miescher 1871-97) প্রাণকেন্দ্রের প্রধান অংশ হল
নিউক্লিও প্রোটিন। অর্থাৎ নিউক্লিক এদিড এবং প্রোটনের সমন্বয়। পরে
আরো জানা গেছে যে ব্যাকটিরিয়াতে (Bacteria) নিউক্লিক এদিড
আছে কিন্তু সেধানে ভারসকে প্রোটন নেই অথবা থাকলেও খুবই
সামায়।

নিউক্লিক এসিড আবিষ্কারের পর বিজ্ঞানীদের আরো অন্ততঃ প্রায় পঞ্চাশ বছর সময় লেগেছে বংশধারা পরিবহনের কাজে তার ভূমিকা নির্ণয় করতে। ১৯২৮ সালে গ্রিকিখ (F. Griffith 1928) নিউমোনিয়া রোগের

জন্ম দায়ী ব্যাকটিরিয়া নিয়ে গবেষণা করে দেখান হে বংশধারা বহন করে নিউক্লিক এসিজ।

নিউক্লিক এসিড ছ রকমের, (১) ডেসঅক্সিরাই বোজ নিউক্লিক এসিড— সংক্ষেপে ডি. এন. এ. (Desoxy Rhibose Nucleic acid or D. N. A.) (২) রাইবোজ নিউক্লিক এসিড— সংক্ষেপে আর এন. এ. (Rhibose Nucleic acid or R. N. A.)। এইত্রকম নিউক্লিক এসিডের মধ্যে ডি. এন. এ বংশধারা বহনকারী জীনগুলির মূল উপাদান। ডি. এন. এ-র প্রভাবই জীবদেহে বিভিন্ন চরিত্র নিয়ন্ত্রণ করে।

সাধারণ জীবকোষে ডি. এন. এ. থাকে প্রানকেন্দ্রের অভান্তরে। জার-এন. এ. প্রাণকেন্দ্রের ভিতরেও পাওয়া যায় বাইরেও পাওয়া যায়। প্রাণকেন্দ্রের জাবরণীর মধ্য দিয়ে জার এন এ সহজে যাওয়া আসা করতে পারে কিন্তু আকারে অপেকারুত বড় হওয়ায় ডি. এন. এ'র পকে তা সম্ভব নয়।

রাইবোক নিউক্লিক এদিডের প্রধান কাজ হল প্রোটিন তৈরী করা। মভাবতাই মনে প্রশ্ন জাগতে পারে যে বংশধার। পরিবহনের কাজ কি রাইবোজ নিউক্লিক এসিডের পক্ষে একেবারেই সম্ভব নয় ? এর উত্তরে আমরা বলব সাধারণত:-একেবারেই সম্ভব নয় বিশেষত: যেখানে ভেদঅক্সিরাইবোদ্ধ নিউক্লিক এসিড উপন্থিত থাকে। তবে বাতিক্রম যে নেই তা নয়। স্বচেয়ে ভাল উদাহরণ হতে পারে একটি ভাইরাস (Tobacomossoic Virus or T. M. V.) যা তামাক গাছে এক ধরণের রোগ আনে যার ফলে তামাকের পাতাগুলির উপর নক্ষা কাটা দাগ হয় এবং গাছ নষ্ট হয়। এই ভাইরাদেব মূল উপাদান রাইবোজ নিউক্লিক এসিড এবং প্রোটিন। এই ভাইরাসটি নিয়ে একটি বিচিত্র পরীক্ষা করা ধায়। বাসাধনিক বিশ্লেষণে এই ভাইরাসের প্রোটিন এবং নিউক্লিক এসিড মালাদা করা যায়। কাঁচের পাত্রে এই প্রোটিন এবং নিউক্লিক এসিড একত্র করলে তা থেকে আবার কিম্ব ঐ ভাইরাস তৈরী হয়। এ থেকে প্রমাণিত হয় যে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় আলাদ। করার সময় কিছু ঐ প্রোটিন এবং নিউক্লিক এসিডগুলি নষ্ট হয়ে যায় না। ঐ প্রোটিন তামাক গাছের পাতার প্রবিষ্ট করালে কিছুই হয় না। কিছু নিউক্লিক এদিভ (R. N. A.) প্রবিষ্ট করালে আবার রোগ জন্মায়। দেখাযায় অনেক ভাইরাদ তৈরী হয়েগেছে। স্পষ্টই-বোঝাঘাছে যে এই আরু এন এ এমন ক্ষমতা বহন করে যারফলে প্রোটিন এবং আরে এন. এ. তুইই. তৈরী করে ভাইরাদেব বংশ বৃদ্ধি করা তার পক্ষে সম্ভব।

ভানেক ভাইরাদেই ভি. এন. এর পরিবর্ত্তে আর. এন. এ. থাকে। তামাকের ভাইরাদের (T. M. V.) মত দেইদব ভাইরাদেও দেখা ধায় আর. এন. এ. বংশবৃদ্ধি করাতে পারে। অভএব বংশধার। পরিবহনের কাজে আর. এন. এ. অপ্রয়োজনীয় এমন কথা আমরা বলতে পারিনা।

ষে সমস্ত জীবকোষে প্রাণকেন্দ্র জাছে দেখানেই ডি. এন. এ. বংশধারা বহনের জন্স দায়ী। প্রাণকেন্দ্র নেই এমন অনেক কোষেও যেখানে ডি. এন. এ. উপস্থিত থাকে দেখানে ডি. এন. এ.'ই বংশধারা বহন করে।

এখন দেখাযাক এই ডেদ ছাজিরাইবোজ নিউক্লিক এসিড বা ডি. এন. এ জিনিষটা কি। ডেদ ছাজিবাইবোজ স্থার, ফদফেট, এবং কয়েকটি দৈরকার জাতিয় (Organic base) রসায়নের সমন্বয়ে গড়া এই ডি. এন. এ. নাইটোজেনযুক্ত এই জৈবকারগুলি চাররকম।

(১) এডেনাইন (Adenine) (২) থায়ামাইন (Thiamine) (৩) সাইটো-দাইন (Cytosine) এবং (৪) গোয়ানাইন (Goanine)।

এদের মধ্যে প্রথম হুটি এবং শেষ হুটি পরস্পতের পরিপুরক।

স্তগার এবং ফদফেট মিলিত হয়ে দীর্ঘ শৃষ্থল রচনা করে। এই শৃষ্থলে জৈবক্ষার গুলি স্থগার অংশের সঙ্গে গুলু থাকে। স্থগার এবং ফদফেটেব তৈরী ছুইটি শৃষ্থল পরস্পার জ্বন্ধন অবস্থায় থাকে এবং তুই শৃষ্থলেব মধ্যবর্তী নাইট্রোজেন সমন্থিত স্থাব জাতিয় রসামনগুলি প্রস্পরের সঙ্গে হাইড্রোজেন প্রমাণ্দিয়ে জোডা থাকে।

এথানে উল্লেখযোগ্য যে একটি শৃদ্ধলে যেথানে এডেনাইন আছে অক্ত শৃদ্ধলে শেখানে তার পরিপ্রক থায়ামাইন থাকবে। এই তুইটি জোড। থাকবে তুইটি হাইড্রোজেন পরমাণু দিয়ে। আবার যেথানে গোয়ানাইন আছে একটি শৃদ্ধলে অক্ত শৃদ্ধলে ঐ জারগায় থাকবে তাব পরিপ্রক সাইটোসাইন এবং এরা জোড়া থাকবে তিনটি হাইড্রোজেন পরমাণু দিয়ে। জৈবক্ষার জাতিয় প্লাথের এই জোড়াগুলিকে নিউক্লিওটাইড (Nuccleotide) বলা হয়।

দেখাবাচ্ছে যে ডি. এন. এ.'র গঠনে বিভিন্ন রসায়নের অবস্থানের একট নিদিষ্ট ক্রম আছে। বিশেষতঃ জৈবক্ষারগুলি এই নিদিষ্ট ক্রম অফুসরণ করে পারেনা, কারণ একটি ভার পরিপুরকটির সঙ্গেই শুধু মিলিত হতে পারে তৃইটি নিউক্লিক এনিডেরই গঠন প্রণালী প্রায় এক আর. এন. এ.'তে ফুগার অংশটির প্রকৃতি একটু অন্ত অর্থাৎ রাইবোজ স্থগার এবং নাইট্রোজেন সমন্বিত কার জাতীয় পদার্থগুলির মধ্যে থায়ামাইনের পরিবর্ত্তে থাকে ইউরাসিল (Euracil) নামে আর একটি রদায়ন। থায়ামাইনের মতই ইউরাসিল ও এডেনাইনের পরিপুরক কাজেই তাদের মিলনে কোন বাধা জনাম না।

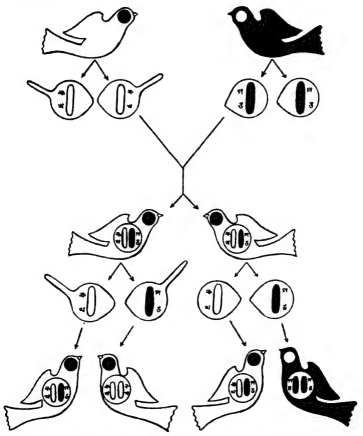
১৯৫৩ দালে ক্রীক এবং ওয়াউসন (Crick & Watson 1953) নিউক্লিক এদিছের এই শৃঙ্খলিত রূপ (Double Helix Structure) বিশ্লেষণ করেন। এখন পর্যান্ত বিজ্ঞানী মহলের ধারণা যে নিউক্লিক এদিছের এইটাই সঠিক পরিচয়। তেজক্রীয় পদার্থেব প্রয়োগে ও ইলেক্ট্রনিক মাইক্রোদকোপের বাবহারে ক্রমোদোমেব যে পরিচয় এখন ক্রমশং পাওয়া যাছে তা আগেকার আনেক ধারণার আমূল পবিবর্ত্তন এনে দিছে। কোষ বিজ্ঞান ও বংশামুক্রমে আগ্রহীদের তাই ক্রমোদোম সহস্কে খোলা মনে একটা ধারণা গছে নিতে হবে এবং নৃত্তন তথোর আগ্রমনের সঙ্গে নিজস্ব ধারণার সামজস্ম অথবা পরিবর্ত্তন আনতে হবে। ক্রমোদোম সম্বন্ধে একটা সহক্ত ধারণা যাতে গছে উঠতে পারে ভার জন্মেই এই বিষয়টি নিয়ে আমরা বিশ্বদ আলোচনা করেছি এবং সে আলোচনার আপাত্তং এখানেই সমাপ্তি।

ঘনিষ্ঠতা ও বিচ্ছেদ

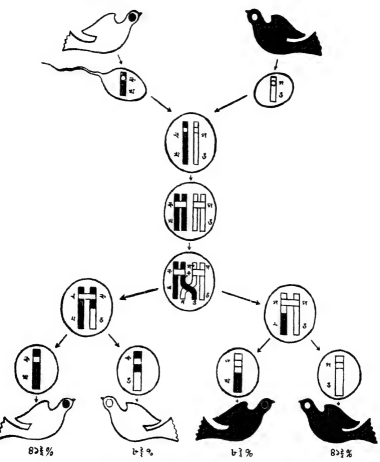
বংশ ধারাস্থ কমের তথাে কোন একটি বিষয়ের আবিস্কারকে বদি সব-চেয়ে গুরুত্ব পূর্ণ বলতে হয় তাহলে বলবাে কিছু জীন যে একসজে থেকে নিজেদের একটা গোটি তৈয়ারী করে, এবং সাধারণতঃ আলাদা হয়ে যায় না অথবা খ্ব কম সময়েই তাদের আলাদা হতে দেখা যায় এই বিষয়টির আবিকাব।

যথন দেখা গেল যে মেণ্ডালের কল্পিত চাবিত্রিক বিশেষত্ব নির্ণায়ক পদার্থ ক্রমোদোমের কোন নিশেষ অংশমাত্র জোহানদেন যার নামকরণ করলেন জীন (gene) তথন প্রশ্ন উঠল যে কোন কোন কোন কেত্রে যে মেণ্ডালের নিয়মের বাতিক্রম হচ্ছে তার কারন কি। একই ক্রমোদোমের বিভিন্ন আংশ বিভিন্ন কার্যা ও কারনের জন্স দায়ী হতে পারে। অর্থাৎ একই ক্রমোদোমে বিভিন্ন জীন থাকতে পারে যাদের প্রভাব সম্পূর্ণ পৃথক পৃথক ক্ষেত্রে কান্ধ করে। এগন একই ক্রমোদোমে যে সব জীন আছে হারা সব সময়ে একই সক্রে থাকবে কাবন একই ক্রমোদোম তাদের বহন করছে। ফলে মেণ্ডালের যেনিয়ম "গুণ নির্ণায়ক পদার্থ সমূহ জীবদেহে স্বাধীন ভাবে পৃথকীকরণ হয় (Free segregation)," সে নিয়ম এখানে অচল। এর ফলে দ্বিভীয় মিশ্র বংশে মেণ্ডালের পদ্ধতি অন্নথায়ী যে ফল পাবার আশা ছিল তা পাওয়া যাবে না। যেমন ধবা যাক্ তৃইটি পাথাব মিলন হল একটি পাথী হলুদ পালক লাল চোথ অন্যটি বাদামী পালক সাদা চোথ এবং এবা তুইটিই বিশ্বদ্ধ শ্রেণীর।

'ক' জীনেব প্রভাবেব ফল হল্দ পালক এবং 'থ' জীনের প্রভাবের ফল লাল চোধ। এই তুইটি জীনের প্রভাবই প্রবল (Dominant) প্রকৃতির এবং তারা একই ক্রমোলোমে আছে। দিতীয় পাথিটির তুই চরিত্রের ফল জীন 'গ' এবং 'ঙ'। 'গ' জীনের প্রভাবের ফল বাদামী পালক, এবং 'ঙ' জীনের প্রভাবের ফল সাদা চোধ। এই তুই জীনের প্রভাব তুর্বল (Recessive) প্রকৃতির এবং এদের প্রভাব তুর্বল। ফলে প্রথম মিশ্রবংশে সবগুলি পাধী লাল চোধ হল্দ পালক নিয়ে জন্মাল। দিতীয় মিশ্র বংশে আমরা আশা করব ৯:৩:৩:১ অনুপাত কারন মেণ্ডালের প্রুতি অনুসারে চুইটি চরিত্র ও তার বিপরীত গুণের সময়রে ঐ অনুপাত আসে। কিন্তু এখানে তা হবে না বদি ক্রমোলোমের অংশ বিনিময় ও বন্ধনীর স্পষ্ট (Crossing over and chiasma formation) একেবারে বন্ধ থাকে তাহলে শতকরা পচিশ ভাগ জন্মাবে বাদামী পালক ও সাদা চোথ নিয়ে এবং বাকি পঁচাত্তর ভাগ জন্মাবে লালচোথ হলুদ পালক নিয়ে। মেণ্ডালের পদ্ধতি অনুসারে প্রত্যাশিত হলুদ পালক সাদা চোথ অথবা বাদামী পালক লাল চোথ নিয়ে একটি পাথীও জন্মাবেনা।



যদি ক্রমোনোমের খংশ বিনিময় ও বন্ধনী সৃষ্টি হয় তাহলে অবশু দেখা যাবে যে হলুদ পালক সাদা চোখ এবং বাদামী পালক লাল চোখ নিয়ে খুব অল্প সংখ্যক পাণী ক্ষাচ্ছে এবং মেণ্ডালের পদ্ধতি অসুসারে প্রত্যাশিত অন্তব্যরেই পাওয়া বাচ্ছেনা। —এই অল্পংখ্যক বাদামী পালক কাল চোখ এবং হলুদ পালক দাদ। চোখের পাখীব সংখ্যা নির্ভর করবে ঐ ক্রমোধ্যাম গুলিতে ঐ তুইজোডা জীনের মধ্যের অংশে বন্ধনী স্প্তিও অংশ বিনিময় কি অন্তপাতে হয় তাব উপব।



খাদ প্রশ্ন হয় যে নেগুলের পশ্বতি এখানে প্রয়োগ করা গেলনা কেন ? ক্রমোনোম তাই জানবাব আগে এর ব্যাখ্যা করা সম্ভব:ছিলনা। কিন্তু ক্রমো-সোম তাই দিয়ে খুব সহজ দিল্লান্তে আমরা আদতে পারি যে এখানে তুইটি জীন এক স্বত্তে গাঁথা অর্থাৎ এবা একই ক্রমোনোমে আছে বলে এদের স্বাধীন পৃথকী করণ (free segregation) সম্ভব নয। ১৯১০ সালে মরগ্যান (T. H. Morgan) প্রথম এই বিশ্লেষনের অবতারনা কবলেন ড্রাফোলা পতকের উপর কাঞ্চ করে।

কিন্তু এক সক্ষে থাকে যেসব দ্বান তাব। কখন এবং কি কারনে আলাদা হতে পারে ? কারন আলাদা না হলে ত যেমন খুনী মিশ্রণ (Independent assortment) সম্ভব নয়। এব আগে কোষ বিভাজনেব সময় গামর। লক্ষ্য করেছি যে একটা ক্রমোসোমেব কিছু অংশ ভেক্ষে গিয়ে সন্তু ক্রমোসোমের ভাকা অংশেব সক্ষে জুডে থেতে পাবে।

তা যদি সম্ভব হয় তাহলে কোন জ্নোসোমে তুইটি জান যদি বেশ কিছু ত্রে ত্রে থাকে এবং তাদেব মাঝখানে কোন অংশে যদি ক্রমোসোম ভাঙ্গে ভাহলেত পৃথকীকরণ (free segregation) সম্ভব। পববর্ত্তী প্যায়ে বিভিন্ন বিজ্ঞানীর গবেষণার ফল একত্র কবে দেখা গেল যে বাস্তব ক্ষেত্রে এই কল্পনা অনুষায়ী ভবছ কাজ হয় অর্থাং এক কত্রে গাঁখা জীনগুলিও (Linked genes) আলাদা হয় যথন ক্রমোসোম ভাঙ্গে। এবকলে দ্বিতীয় মিশ্র বংশে মেণ্ডালেব পদ্ধতি অনুসারে প্রত্যাশিত সব বকম মিশ্রণই পাওয়া যেতে পাবে তবে ভিন্ন অনুপাতে। কারন ক্রমোসোম না ভাঙ্গলেত একত্রিত জীনগুলিব (Linked genes) আলাদা হ্রার উপায় নেই।

একটি জমোসোমে বছ জীন থাকতে পাবে। একই জমোসোমে খেসব জীন আছে তাদের বলা হয় এক স্বত্তে গাঁথা অথাৎ প্ৰস্পাব ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ
যুক্ত (Linked) একত্ৰিত জীন। এব মধ্যে দেখাযায় কিছু জীন খুব কাছাকাছি বেশ ঘনিষ্ট ভাবে আছে এবং কিছু জীন বেশ হবে হবে ছডিয়ে আছে।
হবে হবে যারা ছ্ডান তাদের মধ্যে পৃথকীকরণ হয় খুব সহজে জ্যোসোম
ভাকার ফলে। কিছু ঘনিষ্ট ভাবে যারা আছে তাবা সহজে আলাদা হয়না
কাবণ দেখা যায় যে এদের মাঝেখানে সাধাবণতঃ জ্যোসোম ভাকেনা।
দিওবা কথনও হয় তা সত্যন্ত কম হাবে। ভাহলে জীনগুলিব অবস্থানের
উপব অর্থাৎ পারস্পরিক হরত্বেব উপর নিউব কবে তাদেব ঘনিষ্ঠতা ও সম্পর্ক।

১৯০৬ সালে বেটিসন এবং পানেট (Bateson & Punnet) প্রথম এই ধরনের ব্যতিক্রম লক্ষ্য করেন মটব গাছের (Sweet Pea) বিভিন্ন বৈচিত্র নিয়ে কাচ্চ করে। সেধানে তাঁরাও তুইটি চরিত্র ও তাব বিপরীত গুণের মিশ্রণে দিভীয় মিশ্র বংশে ৯:৩:১ অঞ্পাতে চার রকম বৈচিত্র আশা করে ৩:১

অহপাতে মাত্র ত্রকম পান। ১৯১০ সালে মরগ্যান (T. H. Morgan)
ব্যাখ্যা করলেন যে স্বাধীন ভাবে পৃথকীকরণ হয় না যে সব চরিত্রগুলি তাদের
অন্ত দায়ী জীন সমূহ এক হত্তে গাঁথা এবং পরস্পর ঘনিষ্ট কারণ একই ক্রমোদোমে তারা মাছে। পৃথকীকরণের ফল স্বরূপ বৈচিত্র তথনই শুধু পাওয়া
যায় যথন ক্রমোদোম ভাষার ফলে এদের ঘনিষ্ঠতা আর থাকে না এবং একটি
ক্রমোদোমের গংশ অন্ত ক্রমোদোমে জুড়ে যাবার ফলে এদের পৃথকীকরণ
(Segregation) হয়।

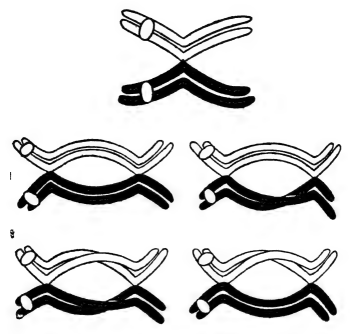
বিভিন্ন গবেষনার ফল থেকে জানা গেছে যে বিভিন্ন প্রজাতির মধ্যে ঘনিষ্ঠ সম্পর্কযুক্ত জীন গোষ্টিব সংখা। নির্ভর করে তাদের ক্রমোদোমের সংখ্যার উপর। যে প্রজাতির (Species) যত জোড়া ক্রমোদোম আছে ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক যুক্ত জীন গোষ্টি (Linkage Group) ততগুলির বেশী হবেনা। সহজ কথায় ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক যুক্ত জীন গোষ্টির সংখ্যা একক ক্রমোদোম সংখ্যার বেশী হবে না। যেমন ভুগোফিলা পতজের একটি সর্ব্বজন পরিচিত প্রজাতির (Drosophila Melanogaster) ক্রমোদোমের সংখ্যা হল চার এবং ঘনিষ্ঠ সম্পর্কযুক্ত হীন গোষ্টিও চাব। মাবার ভুগোফিলা পতজের অহ্য এক প্রজাতির (Drosophila Pseudoob scura) ক্রমোদোমে সংখ্যা পাচ জোড়া, সেধানে ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক যুক্ত জীন গোষ্টিও পাচ মাত্র। ভুটা গাছের ক্রমোদোম সংখ্যা দশ জোড়া এবং ঘনিষ্ঠ জীন গোষ্টিও পাচ মাত্র। ভুটা গাছের ক্রমোদোম সংখ্যা দশ জোড়া এবং ঘনিষ্ঠ জীন গোষ্টিও পাচ মাত্র।

কোষ বিভাগের সময় আমর। দেখেছি ক্রমোসোম যথন ভাঙ্গে তথন তা জুড়ে যায় আভা মাছি ভাবে (Cross over) কারণ ভেঙ্গে যাবার পর মৃত্রেই ভাঙ্গা অংশগুলি বিপরীত দিকে বুরে যায়। এরই ফলে একটি ক্রুমোসোমের অংশ জুড়ে যার অন্তটির সঙ্গে। এক জ্যোসোমে থাকে চারটি ক্রোমাটিড। কোন ক্রমোসোমে শুধুমাত্র এক জায়গায় ভাঙ্গে কোন ক্রমোসোমে হুই তিন জায়গায় ও ভাঙ্গে। কন্ত যেথানে ভাঙ্গে সেথানে মাত্র তুইটি ক্রেমাটিড ভাঙ্গে অন্ত ক্রোমাটিড তুইটি ক্রমণ্ড থাকে।

অর্থাৎ কোন ক্রমোনোমের জোড়ায় হয়ত একদিকে যে তুইটি ক্রোমাটিড ভেক্ষেছে অন্তদিকে দেই তুইটি অক্ষত থেকে অন্ত তুইটি ভেক্ষেছে। কোথাও হয়ত তুইটি ক্রোমাটিড সম্পূর্ণ অক্ষত আছে অন্ত ভুইটি তুই জায়গায় ভেক্ষেছে। কোথাও হয়ত একটি ক্রোমাটিড অক্ষত আছে অন্ত তিনটি ভেক্ষেছ এবং ভূড়েছে ছট জারগায়। এই ভাবে কোন কোন জীন এক ক্রমোসোম থেকে

শক্ত ক্রমোসোমে যাওয়া আসা করতে পারে এবং একটি গোটি থেকে পৃথক

হতে পারে।

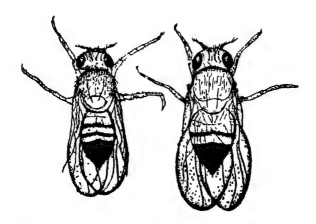


মরগ্যানের (T. H. Morgan) শিল্প বর্গের অন্যতম ফার্টে ভাল্ট ১৯১৩ সালে (A, H, Sturtevant 1913) দেখলেন সে ধে সব জীন থব কাছাকাছি থাকে তাদ্ধের মধ্যে পৃথকীকরণের শতকরা হার খুবই কম। যে সব জীন বেশ হরে হরে থাকে তাদ্ধের মধ্যে পৃথকীকরণের শতকরা হার অপেক্ষাক্কত বেশী। ফ্টাটে ভাল্ট তথন এক বিচিত্র প্রস্তাব আনলেন যে ক্রমোসোমের উপর জীনের অবস্থান এবং তাদের পারম্পরিক দূরত্ব তাদের পৃথকীকরণের শতকবা হার অফ্লারে ছকে ফেলা থেতে পারে। অর্থাৎ জীনের অবস্থান দেখিয়ে ক্রমো-সোমের মানচিত্র প্রস্তুত্ব করা থেতে পারে।

ক্ষীন সমৃতের দূরত্ব নির্ণয় করা হবে শতকরা হার অফুধায়ী। অর্থাৎ দৈর্ঘ্য সম্বন্ধে কোন একটা নির্দিষ্ট মান স্থির করে নিয়ে তার প্রতি একক শতকরা এক ভাগের সমান ধরা হবে। সহজ্ব কথায় ধরাধাক্ ঘনিষ্ঠ তুইটি জীনের

পৃথকীকরণের ফলে উত্ত বৈচিত্র দিতীয় মিশ্রবংশে আংশ মাত্র শতকরা পাঁচ ভাগ। অতএব ঐ ক্রমোগোমে ঐ ত্ইটি জীনেব একটি থেকে অক্টার দ্রত্ব পাঁচ একক। স্টাটে ভাতেব এই পরিকল্পনার ফলে জীন সমূহের পারস্পারিক সম্বন্ধ, তাদের নির্দিষ্ট অবস্থান এবং পাবস্পারিক তরত্ব সঠিক ভাবে নির্ণয় করা সম্ভব হযে উঠল।

ক্রমোসোমের ভাঙ্গা গড়া কিন্তু নির্ভব করে কয়েকটি পরিবেশের উপর।
সেই জন্ম ক্রমোসোমের উপর জীনের দূরত্ব নির্গন্ন করা প্রয়েশ্বন একটি
নির্দিষ্ট অবস্থান্ন পর্যাবেক্ষণ করে। ভুসোফিনা পতকের ক্রমোসোমে জীনের
অবস্থান নির্ণি কর। হল শুধুমাত্র ২৫° সেন্টিগ্রেড উদ্রাপে বড় হয়েছে
এমন পতক নির্ব্বাচন করে এবং ভুসোফিলা পতকের উপর পর্যাবেক্ষণ
থেকে পাওয়। গিয়েছে সবচেয়ে নির্ভব যোগ্য এবং বিস্তারিত তথ্য।
তার কারণ গবেষণাগাবে ইচ্ছামত নিয়য়ণে বেগে পালন করার পক্ষে
ভুসোফিলা পতক সবচেয়ে উপয়োগী। গবেষণাগাবে নির্দিষ্ট নিয়য়ণের মধ্যে
বড় করা যাব এমন প্রাণী ও উদ্বিদেব ক্ষেত্রেই কেবলমাত্র ক্রমোসোমের
উপর জীনের অবস্থান ও দূরত্ব নির্ণয় (chromosome maping) কর। সম্ভব।
প্রাণী জগতে ভুসোফিলা পতক এবং উদ্বিদ জগতে নিউবো-স্পোবা ছ্রাকের
উপর ভাই সবচেয়ে বেণী কাজ হয়েছে।



ক্রমোসোম ভাঙ্গা গড়া নির্ভর করে বিভিন্ন অবস্থার উপব। এখন প্রধান লোচনা করে দেখা যাক কি কি অবস্থার উপর তা নির্ভর্মীল।

निक्र अपात श्राव :--

ভুলোফিলা পতকে পুরুষ প্রাণীর দেহে ক্রমোসোম সাধারণ অবদ্বার ভেকে আরু ক্রমোসোমের সকে আড়াজাড়ি ভাবে জুড়ে ষায় না। পুরুষ দেহে ক্রমোসোমে ভাকে শুধুমাত্র কোন কিছুর প্রয়োগের প্রভাবে। হোয়াইটিকেল (Whittinghil 1937, 1917) এই তথা প্রমাণ করেছেন ডুসোফিলার পুরুষ পতকের উপর রঞ্জন রশ্মি প্রয়োগে। এই একই কথা প্রয়োজ্য রেশম মথের (Bombax Mori) ন্ত্রী পতকের ক্ষেত্রে।

ফালডেন (Halden 1922) দেখিয়েছেন যে প্রাণী অথবা উদ্ভিদ দেহ ষেখানে বিভিন্ন প্রকার যৌনকোষ উৎপাদন করে [i. e. Hetero gametic] দেখানেই ক্রমোদোমে ভাঙ্গাগভার হার কম।

ইত্রের কেজে [Both Mouse & rat] ক্রমোদোমের ভাঙ্গা গড়াব ফলে জীন এর স্থান পরিবর্ত্তন এবং বিভিন্ন ভাবে মিলন [Gere re combination] পুরুষ প্রাণীর চেয়ে জী প্রাণীর দেহে বেশী এই তথ্য আমরা পাই ক্যাস্ল ও ডনের [Castle 1925, Dunn 1920] গবেষণায়। হল্যাণ্ডার ১৯৬৮ সালে [Hollander 1938] দেখিয়েছেন যে পায়বাব ক্ষেত্রে পুরুষেব দেহে ক্রমোদোম ভাঙ্গার হার বেশী।

বয়সের প্রভাব:--

ব্রীজেদ ১৯১৫ দালে [Bridges 1915] দেখান যে ব্যদেব তারতম্যে উপর ক্রমোদামের ভাঙ্গা গড়া নির্ভবশীল। তিনি দশ দিন কুটি দিন ও ত্রিশ দিন এই তিন রকম ব্যদেব স্ত্রী ডুদোফিলা সংগ্রহ করেন। দেখাযায় দশদিন ব্যদের যারা তাদের দেহে ক্রমোদোম ভাঙ্গার হার স্বচেয়ে বেশী। কুডি দিন ব্যদে এই হার উল্লেখবোগ্য রক্ষের বেশী। অবস্থা এই ভাঙ্গা গড়ার হার লক্ষা করা হয় ক্রমোদোমের যে অংশে কেন্দ্র বিন্দু [Centromere] আছে তার কাছাকাছি অংশে। ডুদোফিলা পতকেন্ত তিনটি বড ক্রমোদোমেই তাই দেখা যায় যে কেন্দ্র বিন্দুর (centromere) কাছাকাছি অংশে ক্রমোদোম ভাঙ্গাগড়া ব্যদের উপর নির্ভর করে। ব্রীক্রেস, প্লাও, স্টার্গ, বার্গনার ইত্যাদি [Bridges 1915, 1927, Plough 1917, 1921, Stern 1926, Bergner 1928] অনেকেই তা দেখিরছেন।

তাপ নিয়ন্ত্ৰণ:-

কার্ন এবং পাও [Stern 1926, Plough 1917] দেখিয়েছেন বে বর্ষের তার তম্যের মত উত্তাপের তারতম্যও ক্রমোনোমের ভালাগড়ার উপর উল্লেখ যোগ্য প্রভাব বিস্তার করে। ভুসোফিলা পতকে সাধারণতঃ দেখাবার যে অপেকারত কম উত্তাপে অর্থাৎ দশ বারো ভিগ্রী সেন্টিগ্রেডে ক্রমোনোম ভাকে বেশী। তার চেয়ে কিছু বেশী উত্তাপে যেমন কুড়িখেকে ক্রিশ ভিগ্রী সেন্টিগ্রেডে ক্রমোনোম ভাকে বেশ ক্ষহারে আবার এক ক্রিশ বক্রিশ ভিগ্রী সেন্টিগ্রেডে ক্রমোনোম ভাকার হার আগের মত বেড়ে বায়। প্লাও এখানেও লক্ষ্য করেছেন [Plough 1917] যে কেন্দ্র বিন্তুর (Centromere) কাছাকাছি অঞ্চলে এই ভালাগড়ার উপর উত্তাপের প্রভাব খুব কার্য্যকরী হয়।

তাহলে আমরা দেখছি বে একই ক্রমোসোমে আছে এমন ঘনিষ্ট জীনের।
আলাদা হয়ে বেতে পারেন। বে এমন নয়। এবং এর কল্প ক্রমোসোমের
দেহে তাদের পারক্ষরিক অবস্থান ও যেমন উল্লেখ যোগ্য প্রভাব বিস্তার করে
তেমনি পারিপার্শিক অল্লাল্য প্রভাব ও উল্লেখ যোগ্য ভাবেই কার্য্যকরী হয়।
জীন সমূহের ঘনিষ্ঠতা ও বিচ্ছেদ কোন জন সংখ্যায় বিভিন্ন বৈ চিত্রের অফুপাতের ভারত্যাের মাধ্যমে ক্রম বিবর্তনের সহায়কও হতে পারে।

लिजा खग्नी वश्यक्र

প্রাণী জগতে বিভিন্ন চরিত্র দেখা যায় অনেক সময় বংশধারা অনুসরণ করছে লিকাশ্রমী ছাবে। যেমন ধরা বাক কোন এক ভদলোকের স্ত্রী বর্ণাছা। বিভিন্ন বর্ণের বিশেষতঃ লাল ও সবুজ বর্ণের পার্থকা তাঁর চোথে ধরা পড়েনা মনে হয় এক। ভদ্রলোক নিজে স্বাভাবিক। এঁদের সন্তানেরা কি রক্ম হবে ? দেখা যাবে এঁদের সব কটি পুত্র সন্তান হবে বর্ণাছ, এবং সবকটি কন্যা সন্তান হবে নিজেরা স্বাভাবিক কিন্তু বর্ণাছতা দোষ তারা বহন করবে। তাদের পেহে এ দোষ গোপন থাকলেও প্রকাশ পাবে ভবিগ্রৎ বংশধরদের মধ্যো। এদের আমরা বলব বর্ণাছতা বহনকারী। এথানে আমরা দেখছি যে মা বর্ণাছ ও বাবা স্বাভাবিক এবং পুত্র সন্তান মাত্রেই বহনকারী। অর্থাৎ লিকভেদে প্রকাশের তারতম্য।

এমনও হতে পারে বেকোন এক ভদ্রলোক নিজে বর্ণাত্ম কিন্তু তাঁর প্রী লাভাবিক। এঁটের পুত্র সন্তানের। হবে সকলেই স্বাভাবিক। কক্তা সন্তানেরা সকলেই হবে বর্ণাত্মতা দোষ বহনকারী।

এমন হতে পারে কোন পরিবারে যে ভদ্রলোক নিজে স্বাভাবিক তার স্ত্রী নিজে স্বাভাবিক হলেও বর্ণান্ধতা দোষ বহন করেন। এঁদের সন্তানেরা কি হবে ? পুত্র সন্তানেরা অর্জেক হবে স্বাভাবিক অর্জেক হবে বর্ণান্ধ। কন্যা-সন্তানেরাও অর্জেক স্বাভাবিক অর্জেক বর্ণান্ধতা দোষ বহনকারী।

বদি পিতা বর্ণান্ধ ও মাতা বর্ণান্ধতা বহন কারিণী হন ? এঁদের সম্ভানদের মধ্যে পুত্র সম্ভানেরা অর্দ্ধেক সম্পূর্ণ স্বাভাবিক, অর্দ্ধেক বর্ণান্ধ হবে। কন্যা সম্ভানেরাও অর্দ্ধেক বর্ণান্ধ এবং অর্দ্ধেক বর্ণান্ধতা বহনকারী হবে।

चाभी खो प्रकार वर्गाक रतन (इतन स्माप्त्रता मकरनरे वर्गाक रता।

এখানে একটা বিষয় লক্ষ্য কর। বেতে পারে যে ছেলেরা কথনই বহনকারী হচ্ছেনা। তারা হয় স্বাভাবিক নয় বর্ণাদ্ধ। ছেলেদের মধ্যে যারাই এ দোষ পাছে তারা নিজেরাও বর্ণাদ্ধ হচ্ছে। মেয়েরা কিন্তু নিজেরা স্বাভাবিক হয়ে স্বাভান্তরে এ দোষ বহন করে নিয়ে যেতে পারে ভবিশ্বৎ বংশধরদের জনো। এ শুধু একটি মাত্র চরিত্র নিয়ে বিভিন্ন উদাহরণ দেখান হল। আরো অনেক কিছুই এই ভাবে লিকাত্মক বংশক্রম অনুসরণ করে যার মধ্যে কিছু প্রাণ সংশয়কারী রোগও আছে যার মধ্যে হিমোফিলিয়া (Haemophilia) বা রক্ত-ঝরা রোগ একটি। এ রোগের শিকার হয় কেবলমাত্র ছেলেরা, মেরেরা নয়।

কিন্তু কেন এমন হয় ? বংশধারা তত্ব বলে বে সমন্ত চরিয়ের জন্ত দারী কিছু কিছু গুল নির্ণায়ক পদার্থ যার বান্তব রূপ হল জীবকোষের জন্তভ্যরে প্রাণ কেল্রে সংরক্ষিত ক্রমোসোম স্থত্তের কোন বিশেষ জংশ; জোহানসনের ভাষ্য অনুসারে যারা জীন (gene) নামে পরিচিত। এখন সব চরিত্তের জনাইত দারী কোন না কোন জীন কিন্তু কোন কোন চরিত্রের বংশ ক্রম-লিকাত্মক কেন? এই প্রশ্নের উত্তরে আমাদের আবার আসতে হবে ক্রমোগোমের কথায়।

এর আবো আমরা বলেছি ক্রমোনোমেরা জোড়ায় জোড়ায় থাকে। ১৮৯১
সালে হেনকিং এক ধরণেব পতকে (Henking 1891 on Hemiptera) লক্ষ্য করলেন যে একটি ক্রোমাটিন বিন্দু (Chromatin element) সঙ্গী হারা অবস্থায় আছে। কোষ বিভাজনের ফলে একটি কোষ সেটিকে পাছে অন্য কোষটি পাছেই না। অবশ্র এ শুধু যৌন কোষ বিভাগের সময়।

হেনকিং তার নাম দিলেন এক্স (ইংরাজী X অক্ষর) তবে এ বস্তুটি আদৌ ক্রমোদোম কিনা দে বিষয়ে তিনি নিশ্চিত ছিলেন না।

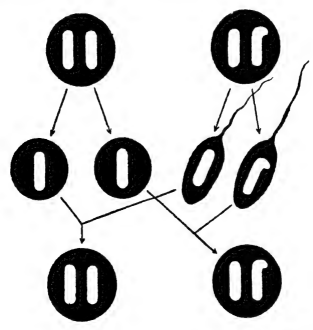
পরবর্ত্তী কালে বিভিন্ন পতকের উপর কাজ করে অন্যান্য গবেষকর। নিশ্চিত হয়েছেন ধে ঐ বস্তুটি একটি ছোট্ট ক্রমোসোম। ম্যাক্ক্লাং ১৯০২ সালে (Mc Clung 1902 on grasshopper) উল্লেখ করেন ধে ঐ ক্রমোসোমটি লিক নির্ণয়ের জন্য দায়ী। ম্যাক্ক্লাং এর এই আবিষ্কারকে সমর্থন এবং প্রতিষ্ঠা করেন উইলসন। উইলসন একটি পতকে দেখেন (Wilson 1905, 1909) ঐ ক্রমোসোমটি পুরুষ দেহে আছে একক অবস্থায় এবং গ্রী পতকের দেহে আছে এক ক্রোড়া। অর্থাৎ স্ত্রী ও পুরুষের দেহে ক্রমোসোম সংখ্যা এক নয়। স্ত্রী পতকে ১৪ পুরুষ পতকে ১৩ মাত্র।

উইলদন বললেন যে স্ত্রী পুরুষের সঙ্গা নির্ণয় করে এই এক্স ক্রমোদোম।
তক্র হয় ত্রকম। এক রকম এক্স ক্রমোদোম ভদ্ধ আর এক রকম এক্স
ক্রমোদোম ছাড়া। এক্স ক্রমোদোম আছে এমন ভক্ত জন্ম দেবে স্ত্রী পতক্ষের।
এক্স ক্রমোদোম নেই এমন পতক্ষ জন্ম দেবে পুরুষ পতক্ষের।

স্ত্রীভেন্দ ১৯০৫ সালে (Stevens 1905 on Beetle) স্বাধান ভাবে ঐ একই সিকান্তে উপনীত হন অন্ত একটি পতক্ষের উপর কাজ করে। ঐ পতক্ষে প্রাণীর ক্রমোনোম সংখ্যা ২০ পুরুষ প্রাণীর মাত্র ১৯টি। এই ভদ্র মহিলাই ১৯০৮ সালে আবিদ্ধার করলেন যে ভূগোফিলার পুরুষ প্রাণীর দেহে এই এক্সক্রমোসোমের একটি সঙী থাকে যা আকারে ছোট। স্ত্রী ভূগোফিলায় কিছ এক্স ক্রমোসোম থাকে এক ছোডা। উইল্সন ১৯০৯ সালে এই ছোট ক্রমোসোম্যাটির নামকরণ করলেন আর একটি ইণরাজী অক্ষর ওয়াই দিয়ে।

উইলসন দেখালেন ডুলোফিলা এবং আরো বিছু পতকে প্রী প্রাণীর দেহে থাকে এক জোডা একা ক্রমোদোম এবং পুরুষ প্রাণীব দেহে থাকে একটি এক্সুএবং একটি ওয়াই ক্রমোদোম।

এই বার উইলসন বললেন যে লিঙ্গ নিধারণ হয় কেবল এক্স ক্রমোসোমের সংখ্যার উপর। তৃটি থাকলে স্ত্রী প্রাণী এবং একটি থাকলে পুরুষ প্রাণী।



আর ওয়াই ক্রমোসোম (Y Chromosome) যখন সব প্রাণীর কেত্রে পাওয়া যায়না, লিঙ্গ নিধারনে তার কোন ভূমিকাই নেই। উইলসনের এই স্থাবিকার বিজ্ঞানীদের সামনে এক নৃতন তথ্য এনে দিল ধে দিক নির্ণয়ে ক্রমোসোমের প্রভাব উল্লেখ বোগ্য ভূমিকা গ্রহণ করে। স্বাহ্য দিক নির্ণয় অত্যন্ত জটিল বিষয়। এখানে বলে রাখা ভাল যে স্বস্থ স্থানেক কিছুর প্রভাব তার উপরে কার্য্যকরী এবং এক কথায় ক্রমোসোমের উপর সব দায়িত্ব চাপিয়ে দেওয়া যায় না। এ সম্বন্ধে বিশদ স্থালোচনা এখানে স্থাস্তিক। তবে ক্রমোসোমের প্রভাব যে গুরুত্বপূর্ণ সে বিষরে কোন সন্দেহ নেই।

কোন চরিত্রের লিঙ্গাশ্রমী প্রকাশ অবশ্য প্রথম বিশ্লেষণ করেন ভঙ্কান্টার এবং রেনর (Doncaster & Raynor 1906 on Magpie Moth),১৯০৬ সালে এক জাতিয় মথের দেহ বর্ণের উপর।

মরগ্যান ১৯১০ সালে (T. H. Morgan 1910) বললেন বে ড্রাফেলা পতকের চোথের সাদা রং এর জন্ম দায়ী একটি জীন যা আছে এক্স ক্রেমাসোমে এবং এই চরিত্রটি বংশধারা অফুসরন করে লিকাত্মক ভাবে। মরগ্যানের এই আবিকারে বংশধারাফুক্রমের গবেষণায় এক বিশেষ অধ্যাব্ধের গোড়া পত্তন হল। আরম্ভ হল লিকাত্মক বংশক্রম নিয়ে বিশ্লেষণ।

ক্রমশ: দেখাগেল ক্রমোলোম থাকে তুই শ্রেণীর। এক শ্রেণীর ক্রমোলোম জোড়ায় জোড়ায় থাকে এবং জোড়ার তুইটি ক্রমোলোম হবহু এক। এদের অবৌন ক্রমোলোম বা অটোলোম (Autosome) বল। হয়। আর এক শ্রেণীর ক্রমোলোম স্ত্রী অথবা পুরুষ প্রাণীর যে কোন একটির দেহে থাকে অসম জোড়া (Unlike pair) অথবা সঙ্গীহীন অবস্থায়। এদের যৌন ক্রমোলোম (Sex Chromosome) বলা হয়ে থাকে।

থৌন ক্রমোলোম কোন প্রাণীর পুরুষ দেহে হয়ত অদম জোড়া আছে। বেমন মানব দেহে, ডুলোফিলা পতকে। এই অসম জোড়ার বড়টি হল এক্স এবং ছোটটি ওয়াই। যদি এক্স ওয়াই থাকে পুরুষ প্রাণীতে, স্ত্রী প্রাণীর দেহে থাকবে একজোড়া এক্স।

স্ত্রী প্রাণীর দেহেও অসম জোড়া অর্থাৎ এক ওয়াই থাকতে পারে—-বেমন আছে প্রজাপতি ও মথ জাতির প্রাণীতে। এদের পুরুষ প্রাণীর দেহে থাকবে এক জোড়া একা।

কোন কোন প্রাণীতে বেমন বিভিন্ন প্রজাতির ফড়িঙে স্ত্রী প্রাণীতে থাকে এক জোড়া এক্স এবং পুরুষ দেহে শুধু একটি এক্স। এথানে ওয়াই ক্রমোসোম নেই। এখানে বলা হয় স্ত্রী প্রাণীতে আছে XX এবং পুরুষ প্রাণীতে XO আছে। এই শৃক্ত বোঝায় ওয়াই ক্রমোলোমের অন্নপৃত্বিতি।

কোন কোন প্রাণীতে এই XO অবস্থা স্ত্রী প্রাণীর দেহে এবং XX অবস্থা পুরুষ প্রাণীর দেহে থাকতে পারে।

শবৌন ক্রমোলোমের। কোষ বিভাগের সময় সমান ভাবে ভাগ হয়ে ষেতে পারে কিন্তু যৌন ক্রমোলোমে অসম জোড়া থাকলে যৌন কোষ বিভাগে তার। শসমান ভাগ হয়। ফলে যৌন কোষ হয় হ রকম।

বেষন কোন প্রাণীর পুরুষ দেহে ক্রমোদোম সংখ্যা সভের। আট জোড়া আবৌন ক্রমোদোম এবং বৌন ক্রমোদোম একটি। অর্থাৎ XO অবস্থা। এদের শুক্র কোষ হবে ত্রকম। একটিতে থাকবে নয়টি অলটিতে থাকবে আটটি ক্রমোদোম। এদের স্ত্রী প্রাণীর দেহে থাকবে আঠারটি ক্রমোদোম, অর্থাৎ XX অব্যা। ফলে প্রত্যেক ডিম্বকোষে ক্রমোদোম থাকবে নয়টি।

যদি স্ত্রী প্রাণীর দেহে এই অসম অবস্থা থাকে তাহলে ভিম্বকোষ হবে দুরকম। শুক্র কোষ এক রকমই হবে।

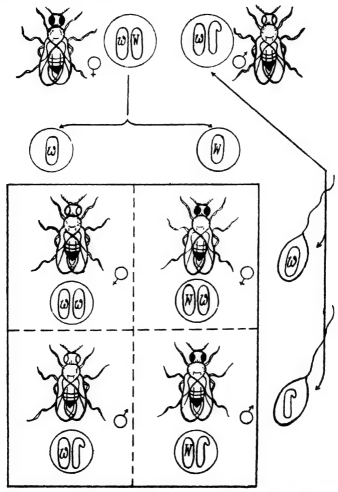
পুরুষ দেহে অসম অবস্থা থাকলে শুক্র ও ভিদ্নকোষের মিলনের সময় লিক নির্ধায়ন হবে অর্থাৎ কোন ধরনের শুক্র তার উপর নির্ভর করবে।

ন্ত্রী প্রাণীর দেহে অদম অবস্থা থাকলে ডিম্বকোষ উৎপাদনের সময় ভবিয়ৎ জাতকের লিন্ধ নির্ধারণ হয়ে যাবে।

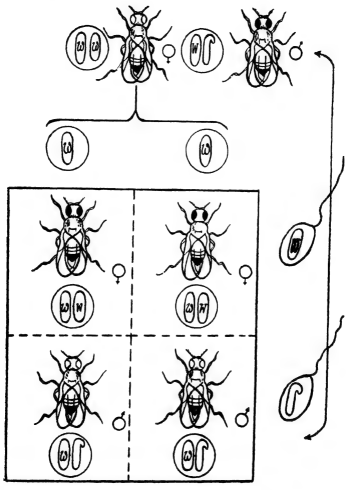
ধৌন ক্রমোসোমের জীনগুলি যে সব চরিত্র নির্ণয় করে সেই চরিত্রগুলি বংশধারা ক্রমে লিক্সাত্মক ভাবে প্রকাশ পায়। ওয়াই ক্রমোসোমে খুব কম জীন থাকে কিন্তু একা ক্রমোসোমে এমন অনেক জীন থাকে যারপ্রভাব শুক্তব্যুণ।

লিক্সাশ্রমী বংশক্রমের বিশ্লেষণে ডুসোফিলা পতকের ভূমিকাও উল্লেখযোগ্য। প্রাকৃতিক পরিবেশে ডুসোফিলার চোথেব স্বাভাবিক রঙ লাল। চোথের রঙ একটি জীন এর আক্ষিক পরিবর্তন বা মিউটেশন (Mutation) এর ফলে সাদা হয়ে বেতে পারে। যে জীনটির পরিবর্তনের ফলে চোথের রঙ দাদা হয় দেই জীনটি আছে একা ক্রমোসোমে। এই পরিবর্তিত জীনটির প্রভাব কিন্তু প্রবল (Dominant) নয়, অধিকাংশ পরিবর্তিত জীন এর মত তুর্বল (Recessive) প্রকৃতির। ফলে গ্রী পতকের দেহে বেখানে একা ক্রমোসোম একজোড়া আছে সেখানে যদি একটি একা ক্রমোসোমে স্বাভাবিক জীন এবং

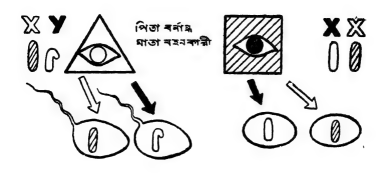
শক্তটিতে পরিবর্তিত জীন থাকে তাহলে চোথের রঙ হবে লাল। যদি তুইটি এক্স ক্রমোনোমেই এই পরিবর্তিত জীনটি থাকে তাহলে চোথের রঙ হবে দাদা। পুরুষ পতকের এক্স ক্রমোনোমের দলী ওয়াই ক্রমোনোম। ওয়াই ক্রমোনোমে এই জীনটির দলী কোন জীন নেই। ফলে পুরুষ দেহের এক্স ক্রমোনোমে এই পরিবর্তিত জীনটি থাকলে পুরুষ পতকটির চোথ হবে দাদা।



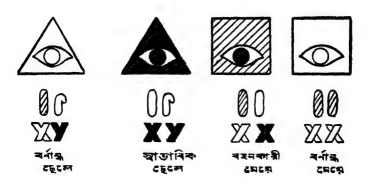
এক্স ক্রমোনোমের অধিকাংশ পরিবর্তিত জীনই পুরুষ দেহে পূর্ণ প্রকাশিত হয় কারণ সাধারণতঃ ওয়াই ক্রমোনোমে সঙ্গী জীন থাকেনা যে প্রতিরোধ করবে। ভাহলে সাদা চোধ স্ত্রী পডকের সক্ষে স্বাভাবিক পুরুষ পতক্ষের মিলনের ফলে জাতকেরা কি হবে? পুরুষ জাতকের হবে সাদা চোধ, স্ত্রী জাতকেরা হবে লাল চোধ এবং স্থ্রী জাতকেবা হবে মিশ্র (Hybird) প্রাকৃতির।



মানব দেহেও পুরুষের যৌন ক্রমোদোম এক্স এবং ওয়াই। মেয়েদের থাকে এক জোড়া এক্স ক্রমোদোম। বর্ণান্ধতা দোষ আদে এক্স ক্রমোদোমের একটি স্বাভাবিক জীন পরিবর্তিত হলে। এই পরিবর্তিত জীনটি হুর্বল (Recessive) প্রকৃতির। দেইজন্ত মেয়েরা বর্ণাছ তথনই হবে বথন তার ত্রুটি এক্স ক্রমোনোমেই এই জীনটি পরিবর্তিত অবস্থায় থাকে। পুরুবের এক্স ক্রমোনোমে পরিবৃতিত জীনটি থাকলেই সে বর্ণাছ হবে কারণ ওয়াই ক্রমোনোমে প্রতিরোধকারী স্বাভাবিক জীনটি নেই। যদি কোন মেয়ের একটি এক্স ক্রমোনোমে এই পরিবৃতিত জীনটি থাকে এবং অন্তটিতে থাকে



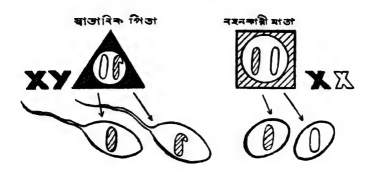
সম্ভাবেরা



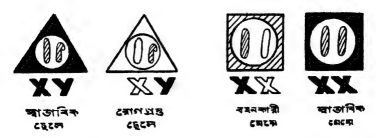
স্বাভাবিক জীনটি তাহলে দেই মেয়েটি নিজে স্বাভাবিক হলেও বৰ্ণান্ধতা বহন করবে (Carrier) কারণ স্বাভাবিক জীনটি প্রবল (Dominant) প্রকৃতির। এইবার ক্রমোদোমের ভিত্তিতে বিশ্লেষণ করলে বর্ণান্ধত। জীন আদে এবং কিভাবে আদে অতি সহক্ষেই বোঝা যাবে।

হিমোফিলিয়া (Haemophilia) বা রক্তরাব। বোগ এমনি একটি রোগ যার উদ্ভব হয় একা ক্রমোসোমের একটি জীনএর পবিবর্তনে। রক্ত জমাট বাবে যে জিনটির প্রভাবে তাব পরিবতনেব কলে বক্ত জমাট বাধার ক্ষমতা নট হবার ফলে এই রোগ হয়।

রও বরা রোপ হিমোফিলিয়া



সন্তানেরা



সাধারণ অবস্থায় কোণাও একটু কেটে গেলে রক্ত জমাট বেঁধে কেটে যাওয়া ধমনীর শাখাপ্রশাধার কাটা অংশটি বন্ধ করে দেয় ফলে রক্তপাত বন্ধ হয়। রক্ত যদি জমাট বাঁধতে না পারে তাহলে সামা**ন্ত ক্ষ**ত থেকে দেহের সমস্ত রক্ত নির্গত হয়ে মৃত্যু ঘটাতে পারে।

ওয়াই ক্রমোসোমে কোন প্রতিরোধকারী জীন নেই বলে পুরুষের দেহের একা ক্রমোসোমে এই পরিবর্তিত জীনটি থাকলেই রোগের প্রকাশ হয়। মেয়ের। সাধারণতঃ এই রোগ বহনকারী হয় এবং নিজেরা স্বাভাবিক হয়। মেয়েদের ক্রেত্রে এই রোগ তথনই প্রকাশ পাবে যথন ত্ইটি এক্স ক্রমোসোমেই পরিবর্তিত জীন থাকবে। মাতৃদত্ত এক্স ক্রমোসোম পরিবর্তিত জীন বয়ে আনতে পারে কিন্তু পিতৃদত্ত এক্স ক্রমোসোম স্বাভাবিক জীন বয়ে আনে কারণ হিমোফিলিয়া (Haemophilia) বা রক্তরারা রোগ আছে এমন পুরুষ সাধারণতঃ সন্তানের পিতা হবার বয়স পর্যন্ত বাঁচেনা।

ওয়াই ক্রমোলোমে জীন থাকে খুব অল্প। এর একটি জীনের পরিবর্তনে কানের উপর চুল জন্মায়। ওয়াই ক্রমোলোমে এই জীনটি আছে বলে পিতৃদন্ত এই চরিত্রটি শুধুমাত্র পুত্র সন্তানেরাই পেয়ে থাকে।

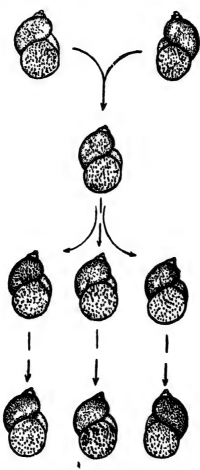
জীব পন্ধ বাহিত বংশধারা

এপর্যন্ত আমরা আলোচনা করেছি যে বংশধারা বহন করে নিউক্লিক এদিড়। কিন্তু বংশ ধারাফুল্রমের বিশ্লেষণে ক্রমোদোম এবং নিউক্লিক এদিড়ই কি দেব কথা? তার বাইরে কোন কিছুই কি নেই যা বংশধারা বহন করতে পারে? এপ্রশ্লের উভরে আমরা বলব যে কোন কোন ক্লেক্তে প্রমাণ পাওয়া গেছে যে বংশধারা পরিবহনে ক্রমোদোম এবং নিউক্লিক-এদিড ছাড়াও অন্ত কিছু কিছু পদার্থ উল্লেখযোগ্য ভূমিকা নেয়। এ ধরনের উদাহরণ প্রাণী জগতেও আছে, উদ্ভিদ জগতেও আছে। এমন উদাহরণও আছে যেখানে দেখা যায় যে বংশধারা প্রভাবান্বিত হচ্ছে প্রাণকেক্রের বাইরে অবস্থিত বল্পর প্রভাবে। দেখাযায় যে বংশধারা অনুসরণ করছে ক্রমোদোমের নয়, জীনের নয়, জীবপ্রের (Cytoplasm) প্রভাব।

বেধানে শুক্র কোষ ও ভিন্ন কোষের মিলনে জীবদেহের সৃষ্টি অর্থাৎ যৌন প্রজনন হয় সেধানে ভিন্নকোষ বয়ে আনতে জীবপঙ্কের একটা বড় অংশ মায়ের দেহ থেকে। শুক্রকোষ পিতৃদত্ত ক্রমোসোমগুলি আনতে বটে কিন্তু জীবপঙ্ক প্রায় কিছুই আনতেনা। যদি এমন হয় যে জীবপঙ্ক বংশধারায় কিছু চরিত্র প্রভাবান্থিত করে তাহলে স্বভাবত:ই আমরা আশা করব সন্থান হবে মায়ের মতন কারণ নৃতন দেহের আদিকোষেব জীবপঙ্কের প্রায় স্বটাই আসতে মায়েব দেহ থেকে। মাতৃধারাকুসারী বংশক্রম সন্তব হবে শুধুমাত্র জীবপঙ্ক প্রভাবিত বংশধারার প্রভাবে। এর উদাহরণ উদ্ভিদ জগতেও পাওয়া যায়

শহ্ম, কডি, ও শাম্ক জাতীয় প্রাণীতে এই ধরণেব মাতৃধারা অনুসারী বংশক্রমের উদাহরণ পাভয়া যায়। জ্বলে পাভয়া যায় এমন একধরণের ছোট্ট শাম্ক লিমনিয়াব (Limnaea) কথা আমরা বলব। এদের অনেক প্রজাতিতে দেখা যায় বাইরের আবরণটি ডান দিকে ঘোরান অর্থাৎ আমরা যাকে বলি বামাবর্ত্ত (Dextral type of coiling) এবং ষেধরনের দেখা যায় খ্ব বেশী। এদের কোন কোন প্রজাতিতে দক্ষিণাবর্ত্ত (Sinistral type

of coiling) দেখা যায়—অর্থাৎ বাইরের আবরণটি বামদিকে খোরান, যা সচরাচর দেখা যায়না। দক্ষিণাবর্ত্ত প্রকৃতি সংখ্যায় খুবই কম পাওমা বায়। আনেকে হয়ত লক্ষ্য করে থাকবেন যে ব্যবসায়ীরা দক্ষিণাবর্ত্ত শব্ধ খুব চড়া দামে বিক্রী করে,খাকে। খুব আরু ভূই একটি প্রজাতিতে বামাবর্ত্ত এবং দক্ষিণাবর্ত্ত ভূই শ্রেণীই দেখাখায়। এই ধরনের একটি প্রজাতিতে (Limnaca peregra) দেখাযায় বামাবর্ত্ত দক্ষিণাবর্ত্তের তুলনায় প্রবল (Dominant) প্রকৃতির।



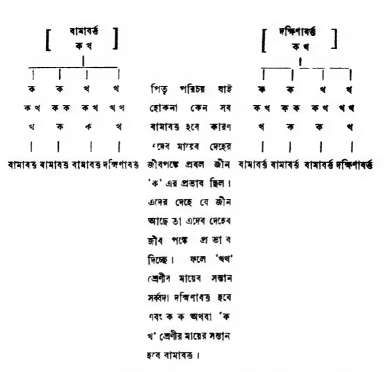
বয়কট, ডাইভার, গারস্টাং প্রম্থ বিজ্ঞানীরা (Boycott, Diver, Garstang) এদের প্রজনন পর্ব্যবন্ধন করে এদের এই প্রকৃতির কথা

জানিষেছেন। এদের প্রাণকেন্দ্রের কোন একটি জীন বামাবর্ত্তর জন্য দায়ী। এবং তার পরিবর্তিত রূপ (Recessive form) দক্ষিণাবর্ত্তের জন্য দায়ী। যদিও এই আবর্তন নির্ধারণ হয় প্রাণকেন্দ্র থেকে কিন্তু মূলতঃ তা পরিবহন করে জীবপছ। অর্থাৎ এমন দেখাযায় যে বাইবে থেকে দেখতে বামাবর্ত্ত এমন শন্থের বংশবরের। সবগুলি হল দক্ষিণাবর্ত্ত। বিশ্লেষণ করলে দেখায়াবে যে ঐ বাইরে থেকে দেখতে বামাবর্ত্ত শন্ধটিব প্রাণকেন্দ্রে তুইটি জীনই ছিল দক্ষিণাবর্ত্ত নির্ণয়কারী। অথচ সে নিজে বামাবর্ত্ত কাবণ তাব মাহের দেহ ছিল বামাবর্ত্ত প্রকৃতির এবং যে ভিমকোয় থেকে তাব জন্ম তা বন্ধে সংনছে বামাবত্ত প্রকৃতির এবং যে ভিমকোয় থেকে তাব জন্ম তা বন্ধে সংনছে বামাবত্ত প্রকৃতির কবিপছ, যার প্রভাব থাকে দেহ গঠনের প্রথম দিকে অর্থাৎ যে সময় আবস্তনের দিক নির্ণয় হয়।

ক্র্যাম্পটন, কছলিন এবং অক্সান্তরা (Crampton, Conchlin & others) দেখিয়েছেন বে শুক্ত ও ডিম্বকোষের মিলনের পব ক্রন্ত কোষ বিভাজনের সময় বক্র পৃষ্টের (Spindle) কৌণিক অবস্থানের উপর আবর্তনের গতি প্রকৃতি নির্ভর করে, এবং ত। হয় যৌন কোষেব মিলনেব পর প্রথম এবং ছিতীয় বিভাগের (Ist and 2nd Clevage) সময়। উদাহরণ দিয়ে দেখান যাক।

বামাবর্ত্ত হরেছে প্রবলপ্রকৃতিব জীন 'ক'
এর প্রভাবে নর। ডিছকোব যে জীব
পক্ষ এনেছে মারের দেহ থেকে তার
উপর মারের দেহেব জীন 'ক' এব
প্রভাব রক্তেছে বলে। এদের নিজেদের
দেহের জীন এখন এদের নিজেদেব
দেহের জীব পক্ষ কে প্রভাবাহিত
করবে।

জীনেব প্রভাব কার্য্যকবী হলে বামাবর্ত হওরা
উচিত ছিল কারণ জীন 'ক' প্রবল প্রকৃতির।
কিন্তু তা হলনা কারণ ডিবকোর যে জীবপদ্ধ
এনেছে মারেব দেহ থেকে তাব উপর মারের
দেহের থ জীনেব প্রভাব রয়েছে। সেইজন্তু
বর্ত্তমান দেহের প্রবল জীন ক এর প্রভাব
কার্যকরী হলনা কারণ দেহ গঠন প্রথমে আরম্ভ
হচ্ছে মারের দেহ থেকে আনা জীবপদ্ধ দিয়ে।
বর্ত্তমান দেহের জীন এখন এই দেহের জীবপদ্ধকে
প্রভাবাবিত (Conditioned) করবে।

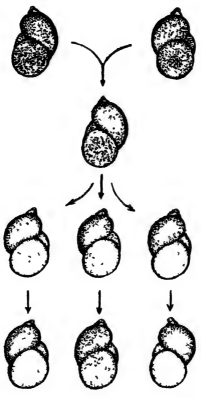


এখানে স্পষ্টই দেখা যাচ্ছে যে শন্থের আবত্ত নির্দ্ধারণে জীবপন্ধ বাহিত বংশক্রম মাতৃধাবাব প্রতিষ্ঠা কবছে। দেখা যাচ্ছে যে সন্থান তার মায়ের ধারা অন্তুপরণ কববে, পিতৃ পবিচয় যাই হোকনা কেন। এখানে উল্লেখযোগ্য যে এই প্রজাতির শন্ধ (Limnaea peregra) উভলিন্ধ এবং এদের স্বতঃ মিলন অথবা পাবস্পবিক মিলন (Self or Cross fertilisation) ছুই-ই হয়।

এই উদাহবণে দেখা যাচ্ছে যে প্রাণকেন্দ্রে অবস্থিত জীনেব প্রভাব প্রধান নিয়ামক হলেও নিয়ন্ত্রণ পবিবহনেব কাজে জীনের ভূমিকা কিছু নেই জীবপন্ধই পবিবাহী। জীনেব কাজ শুধু জীবপন্ধকে নির্দ্ধেশিত (Conditioned) করে দেওয়া।

জীব বিজ্ঞানেব ছাত্র-ছাত্রীদের কাছে খুবই পবিচিত একটি প্রাণীর উদাহরণ আমবা উল্লেখ কবতে পাবি এবপব। মিটি জলেব প্রাণী, খুব ছোট্ট প্রাণী প্যাবামিসিয়ামের (Paramaecium) প্রজনন তত্ত্বই আমাদের সাহাষ্য করতে পাবে জীবপদ বাহিত বংশধার। বিশ্লেষণে। ক্যালিফোর্ণিয়ার ইণ্ডিয়ানঃ

বিশ্ববিদ্যালয়ে লোনেবোর্থ এবং তাঁর সহকারীরা (Sonneborn atei 1949) প্যারামিনিয়ামের প্রজনন তত্ত্বের উপর এক চমকপ্রদ প্রেবগার বিবরণ প্রকাশ করেন ১৯৪৯ সালে ৷



প্যারামিদিয়াম অবেলিয়াতে (Paramoecium aurelia) দেখাবার
একশ্রেণীর প্রাণী কিছু বিষাক্ত পদার্থ সৃষ্টি কবতে পাবে। এর ফলে এদের
কাছাকাছি থাকলে অন্য প্রছাতির পাাবামিদিয়াম এবং প্যারামিদিয়াম
অরেলিয়ার বিষাক্ততাঃ এমন শ্রেণীর প্রাণীগুলি মরে যায়। বিষাক্ত শ্রেণীর
প্রাণীগুলি কিন্তু নিজেদের তৈরী এই বিষ নিজেরা প্রতিরোধ করতে পারে।
প্রতিরোধক এবং অপ্রতিরোধ্য এই তুই শ্রেণীর প্যারামিদিয়ামে দেখায়ায়
জীবপকে (Cytoplasm) কিছু পার্থক্য আছে। বিষাক্ত শ্রেণীর জীবপকে
দেখায়ায় কিছু য়্ব ছোটু পদার্থ বার নাম দেগয়া হয়েছে কায়া বিন্ (Kappa

Particles)। এই কারা বিলুগুলি আকারে খুবই ছোট এবং এক একটি, প্যারামিনিয়ামে এক হাজার পর্যন্ত পাওয়া বায়। বর্ণপ্রয়োগের বিশেষ পদ্ধতিতে (Special staining technique) এদের দৃশ্যমান করে তুলো গণনা করা বায়। প্যারামিনিয়াম অরেলিয়ার অপ্রতিরোধ্য শ্রেণীর (Non resistant type) জীবপকে এই কারা বিলুগুলি থাকেনা। প্রতিরোধ্য শ্রেণীর (Resistant type) প্যারামিনিয়ামের জীবপক্ষে অবস্থিত এই কারা বিলুগুলি বিষাক্ত পদার্থ ফ্টে করে।

জীবপক্ষে অবস্থিত এই কাঞ্চা পদাৰ্থগুলি নিজেরা সংখ্যা বৃদ্ধি করতে পারে (Self Duplication) এবং কোষ বিভাগের সময় সমান ভাবে ছড়িরে পড়ে জীব পক্ষের সঙ্গে। এর ফলে ভবিশ্রং বংশধরেরাও তৈরী হয় বিষাক্ত শ্রেণীর। জীবপকে উপস্থিত এই কাঞ্চা পদার্থ ছড়িয়ে পড়ে বংশাহক্রমিক ভাবে এবং বিবাক্ত পদার্থ স্থাই এই প্রকৃতিও ছড়িয়ে পড়ে বংশাহক্রমিক ভাবেই। এই কাঞ্চা পদার্থের আকস্মিক পরিবর্ত্তন বা মিউটেশন (Mutation) ক্য় দেখাবায় এবং এর রানায়নিক সঠনে পাওয়া বায় ডেসক্মিরাইবোজ নিউক্লিক এসিড বা ডি. এন. এ. (Desoxy-Rhibose nucleic acid or D. N. A.) প্রধান উপকরণ হিনাবে।

প্যারামিদিয়াম অরেলিয়ার প্রাণকেন্দ্রে দেখাখায় একটি জীন আছে বার কাজ হল। এই কাপ্পা প্রার্থগুলির সংরক্ষণে সহায়তা করা এবং এই জীন এর প্রভাবে স্ট কিছু জৈব রসায়ন এই কাপ্পা পদার্থের আয়তন বৃদ্ধি এবং সংখ্যা বৃদ্ধিতে (growth and multiplication) সহায়তা করে।

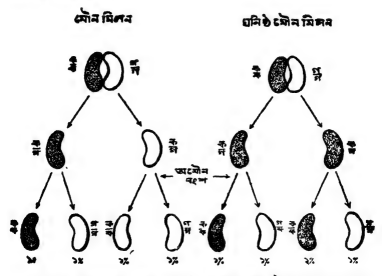
কোন কোন বিজ্ঞানী অবস্থা মনে করেন যে এই কাপ্পা পদার্থ থলি পাারা-মিসিয়ামের জীব পদে উদ্ভূত ও বংশাফুক্রমিক ভাবে আহরিত কোন পদার্থ নয়, এইগুলি একববণের পরভোজী (Parasite) যারা প্যারামিসিয়ামের দেহে আশ্রের নিয়ে তাকে বিষাক্ত (Kıller) করে তোলে। অবস্থা এই বিষাক্ত তার প্রকৃতি মনে হয় ঠিক একটি রোগের মতই। নীরোগ দেহে এই বিষাক্ত তাশকোমক হতে পারে।

সংক্রামিত হবার পর কোন কোন-দেহে এরা সচ্চন্দে বংশ বৃদ্ধি করার অধােগ পায়। কায়া পদার্থ পরভাজী (Parasite) এই ধারণা যদি সভ্য হয় ভাংলে এই কায়া পদার্থকে আমরা বলতে পারি একধরণের অভি স্ক্র জীবার্ধারা অপ্রভিবোধ্য শ্রেণীর (১ on resistant or Sensitive type)

প্যারামিসিয়ামের পক্ষে ক্ষতিকর (Pathogenic) এবং নিজেরা সংখ্যা বৃদ্ধি (Self duplication) করতে পারে।

ৰদি বিবাক শ্ৰেণীর বা প্রতিরোধ্য প্রকৃতির (Killer or Resistant type) প্যারামিনিয়াবের সঙ্গে একটি বিযাক্ত নয় এমন শ্রেণীর বা অপ্রতিরোধ্য প্রকৃতির (Sensitive or non resistant type) প্যারামিনিয়াম শরেলিয়ার মিলন হয় তাহলে কি হবে? এর ফলাফল হতে পারে তু রকম।

- (১) মিলন বদি থ্বই অৱকণ স্থায়ী হয় এবং জীব পছের কোন অংশ বছি একদেহ থেকে অন্ত দেহে ঘাবার স্বযোগ না পান্ন তাহলে এই মিলনের পর আলাদা হয়ে গেলে অপ্রতিরোধ্য শ্রেণীর থেকে জন্ম হবে অপ্রতিরোধ্য প্রকৃতির এবং অপ্রতিরোধ্য প্রেণীর থেকে জন্ম হবে প্রতিরোধ্য প্রকৃতির এবং অপ্রতিরোধ্য প্রকৃতির ১: ১ হারে।
- (>) মিলন যদি দীর্ঘ স্থায়ী হয় এবং জীবপক্ষ বদি সেই সময়ের ক্সবোপে এক দেহ থেকে অন্ত দেহে স্থানান্তরের স্থাপে পায় তাচলে অপ্রতিরোধ্য প্যারামিসিয়াম প্রতিরোধ্য বা বিষাক্ত শ্রেণীতে পরিণত হবে। এর বেকে পরবর্তী বংশে দেখায়াবে বিষাক্ত এবং বিষাক্ত নয় এই ছই শ্রেণী ১:১ এই অমুপাতে আসছে।



যেগানে প্রাণকেক্তে কাপ্প। পদার্থ দারকণের জন্ত জীন থাকবেনা দেখানে জীবপত্তে কাপ্পা প্রার্থ এলেও ত। স্থানী হবে না, নই হয়ে যাবে।

এবানে স্পট্ট দেবা যাচ্ছে যে জীব°ছ বংশক্রম বহন করতে পাৰে। হদিও অধিকাংশ ক্ষেত্র জীন এবং নিউক্লিক এদিচট বংশধারা বহন করে, জীব পদ্ধের ভূমিকাও দেখা যাচ্ছে কোন কোন ক্ষেত্রে উল্লেখযোগ্য।

আকস্মিক পরিবর্তন

১৯০১ সালে অ প্রীন (Devries 1901) একটি নৃতন কথা ব্যবহার কবলেন মিউটেশন (Mutation or Sudden change) যার অর্থ হল আক থিক পরিবর্ত্তন। কোষবিজ্ঞান ও বংশধারা এবং বিবর্ত্তন বাদের তত্তে এই ছোট কথাটি এক নৃতন অধা যের স্কুচন। করল। প্রাণী ও উদ্ভিদ জগতে নৃতন চরিত্রের উদ্ভব অপবা কোন চরিত্রের পরিবর্ত্তন হয় কেন? অপ্রীন (Devries) বললেন বংশাছক্রমিক চরিত্র শুলি নিয়ন্ত্রণ করে বে সমন্ত পদার্থ তাদের মধ্যে কোন আক শিক পরিবর্ত্তনই নৃতন চরিত্র স্কর্টি, কোন চরিত্রের উদ্ভব, অথবা কোন পরিবর্ত্তন ইত্যাদির ছন্ত দায়ী। ধেমন লাল রভের ফুল দিচ্ছে এমন একটি গাছে বংশাছক্রমিক ভাবে লাল রভের ফুল হিছে, হঠাৎ দেখাবেল ভাব বংশধরদের মধ্যে কোন একটিগাছ অন্ত রভের ফুল দিচ্ছে, হয়ও সাদা রভের এবং ঐ গাছটি ভারপর থেকে বংশাছক্রমিক ভাবে এই সাদা রভের ফুলই দিয়ে যাবে যাবে যাভ্যাটি ভারপর বেকে বংশাছক্রমিক ভাবে এই সাদা রভের ফুলই দিয়ে যাবে যাবে যাবে যাবার কোন পরিবর্ত্তন আলে।

প্রকৃতিব নিজম্ব নিয়মে এরকম হয় কিন্তু এত কম হারে হয় যে এর আগে আর কেউই তা লক্ষ্য করেননি। ছাত্রীদ বললেন প্রাণী ও উদ্ভিদ জগতে প্রকৃতির নিজম্ব নিয়মে করন করন এমনি আক্সিক পরিবর্ত্তন দেখা মায় এবং ঐ পরিবর্ত্তীত অবস্থা বংশাস্ক্রমের ধারা অস্পরণ করে যতক্ষণ না আবার কোন পরিবর্ত্তন বা মিউটেশন আদে। এই মিউটেশন বা আক্সিক পরিবর্ত্তনই প্রাণী ও উদ্ভিদ জগতে এত বৈচিত্র স্কির কারণ।

একই প্রঞ্জাতির সম্ভান সম্ভতির মধ্যে বিভিন্ন বৈচিত্রই (Variation) বে বিবর্ত্তনবাদের গোডার কবা একথা প্রথম কল্পনা কারণ চার্লাস ভারউইন। তার বিবর্ত্তনবাদের তথা তিনি তৈরী করেন বছ প্রাণ্মিও উদ্ভিদ্পের প্রজ্ঞাতির বৈচিত্র ও তার প্রয়োজন বিশ্লেষণ করে। তারউইনের বক্তব্যছিল ছে একই প্রজ্ঞাতির সম্ভান সম্ভতিদের মধ্যে বছ বৈচিত্র দেখা বায়। তাদের প্রকৃতিগত এই বৈচিত্রের কিছু তাদের জীবন ধারনের জন্ত ক্ষপরিহার্য্য হয়ে ওঠে এবং সেই সব গুণাবলী বাদের নেই জীবন সংগ্রাহে তারা জন্মী হয় না। প্রকৃতির

নির্মাচনে (Natural Selection) স্থান পার তারাই জাবন সংগ্রামে (Struggle for existance) জয়ী হ্বার বোগাতা বাদের আছে। বেমন ঘন অরণ্যে কোন গাছের তলায় বীঞ্চ পড়ে অসংখ্য চারা জয়াল। এর সবগুলিই কিন্ত মহীক্রহে পরিপত হবেনা। তার কারণ কতকগুলি চারা ফয় পরিসরে জীবন ধারণের উপবোগী বাস্ত সংগ্রহে সক্ষম এবং আরো অনেক গাছ ও লতা পাতার ফাঁকে উপরদিকে বেডে উঠে স্বর্ধ্যের আলোব স্পর্ন পাবার জক্ত বে বোগাতার প্রয়োজন সেই বোগাতাব অধিকারী। ফলে এরাই প্রকৃতির ককণা লাভে সমর্থ হবে। অন্যাক্ত চারাগুলি বাদের এই সবগুনগুলি নেই তারা পর্যাপ্ত খান্ত, স্ব্র্যালোক ইত্যাদির অভাবে অকালে বিদায় নেবে।

একই প্রজাতির বিভিন্ন সন্তান সন্ততির মধ্যে এই যে গুণগত পার্থকা বা বৈচিত্র এব কারণ কিন্তু ভারউইন জানতেন না। তাই তাঁর বিবর্তন বাদেব ভত্তে অনেক প্রশ্নের অবকাশ ছিল। ছাত্রীস বললেন এই বৈচিত্র বা গুণগক পার্থকা হল আকল্মিক পরিবর্তনের ফল। প্রকৃতিতে এই পরিবর্তন আসে অভ্যন্ত কম হারে। ছাত্রীসের এই আবিদ্ধাবের ফলে বিজ্ঞানীদের চিস্তাধারার একটা নৃতন পথ বুলে গেল। বিজ্ঞানীরা দেবলেন যে আকল্মিক পরিবর্তন বা মিউটেশনের হার অভ্যন্ত কম বলেই একই প্রজ্ঞাতির বংশধারায় বিভিন্ন বৈচিত্র আদে অভ্যন্ত ধীর গতিতে এবং দেই ছনাই নৃতন প্রজ্ঞাতির উত্তব এবং ক্রমবিবর্ত্তন এত দীর্ঘ ও শ্লথ গতিতে হয়।

শু জীপ ও সমপাম্থিক বিজ্ঞানীদেব কাছে প্রাণী ও উদ্ধিদ দেহের কোষ বা দেবের (Cell) আভাস্তরীপ ক্রীয়াকলাপের অনেক কিছুই তথনো অজ্ঞাত ছিল কারণ কোষ বিজ্ঞান (Cytology) তথনো শৈশক অবস্থা পার হয়নি। দেহের প্রতিটি কোষের অভ্যন্তরে কোথায় কি বৈপ্লবিক পবিবর্ত্তন ঘটছে যার জন্য এই আক্ষিক পরিবর্ত্তনের বহি: প্রকাশ হয় নৃতন চরিত্তের উদ্ভবে, তা তাঁদের জানা ছিলনা। মূল কারণের সন্ধান পেতে সময় লাগল আবো বেশ কিছু দিন।

আকস্মিক পরিবর্ত্তন (Mutation) তুই শ্রেণীর হতে পারে (১) ক্রমো-সোমের দেহের স্থুল পরিবর্ত্তন (২) স্ক্রম পরিবর্ত্তন, জীনের মৌলিক গঠনের পরিবর্ত্তন। সাধারণ ক্রমোসোম গুলির আরুতি এমন এবং আকারে এড ছোট বে খুব সামান্য কোন পরিবর্ত্তন লক্ষ্য করা খুব কঠিন এবং প্রায় অসম্ভব। আরুতি ও দৈর্ঘোর খুব বছ রক্ষেব পরিবর্ত্তন আম্বালক্ষ্য করতে পারি। বিভিন্ন প্রজননের মাধামে বংশধারা অনুশীসন করে আনরা ব্রতে পারি বে বংশধারা পরিবাহী পদার্থের কোষাও কোন পরিবর্ত্তন হয়েছে। কিন্তু কি সে পরিবর্ত্তন গু ক্রমোসোমের দেহে অভিস্কু পরিবর্ত্তন অনেক সময় আমরা আমাদের আয়জাধীন পদ্ধতিতে ধরতে পারি না। মনে করি জীনের মৌলিক গঠনের কোন পরিবর্ত্তন। বে সব প্রাণীতে অবশ্র লালাগ্রন্থি ক্রমোসোম দেখা বাহ সেই সব প্রাণীতে ঐ বিশেষ প্রেণীর ক্রমোসোমের বিশাল দেহ ও রেখা চিহ্নিত অংশে ধ্ব সামানা পরিবর্ত্তনন্ত ধরতে পারি। কিন্তু সব প্রাণীতে ভা সন্তব নহ।

স্ক্র পরিবর্তন জীনের সৌলিক পঠনের পরিবর্তন। আমরা এ পর্যান্ত জ্ঞানি এবং আজ পর্যান্ত বহু বিশ্লেষনের সন্ধান হয়েও এ ধারণা এখনো সত্য হয়ে আছে বে জীন গুলি ক্রমোনোমের দৈবা অনুসারে পর পর সাজান থাকে। এফের প্রভাবের উপর নির্ভন্ন করে কোন না কোন চরিত্র। এই জীন শুলি অভ্যান্ত স্থান্থী প্রকৃতির, সহজে এদের পঠনের পরিবর্ত্তন সম্ভব নয় এবং এরা হবহু নিজেদের অহকৃতি প্রস্তুত করতে পারে কোষ বিভাজনের সময়ে।

বংশবারা পরিবাদী পদার্থ শতান্তখায়ী এবং রক্ষশীল প্রকৃতির হলেও কোন কোন সমরে দেখা বাব বে আক্ষিক পরিবর্তনের ফলে তার মৌলিক গঠনের পরিবর্তনের ফলে পরিবর্তন ঘঠছে। জানের আভাস্তরিণ রাগায়নিক গঠনের পরিবর্তনের ফলে নৃতন জীনটি তার আগের অগারবর্তীত শবস্থার থেকে পৃথক হয় এবং বে চারত্র তার প্রভাবের ফলে ফ্র দেই চরিত্রেরও উল্লেখযোগ্য পরিবর্তন হয়। নৃতন জীনের কার্য্যধারা নৃতন পদ্ধতি অফুদরণ করে এবং এই নৃতন জীন কোষ বিভাজনের সমরে তার নৃতন রূপেরই অসক্ষতি স্প্রী করে চলে যতদিন না আবার কোন পরিবর্তন আগে।

শাক্ষিক পরিবর্ত্তন প্রকৃতির স্বাভাবিক পরিবেশে এমনিও ইতে পারে
শাবার গবেষণাগারে আমরা স্টে করতেও পারি। এই আক্ষিক পরিবর্ত্তন
কেন হয় কি ভাবে, হয় এর সঠিক কারণ সন্তবতঃ আছও আমাদের জ্ঞানা।
ভাপমাত্রার পরিবর্ত্তন জীনের রাসায়নিক সংগঠনে পরিবর্ত্তন আনতে পারে।
বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থও এই পরিবর্ত্তন আনতে পারে। বিভিন্ন রশ্বি
প্রয়োগেও এই পরিবর্ত্তন আসতে পারে। কিন্তু প্রাকৃতিক পরিবেশে ঠিক কি
কারণে আক্ষিক পরিবর্ত্তন আনে ভা আছে। আমাদের জ্ঞানা। প্রকৃতিতে
মহাজাগতিক রশ্বির অনুষ্ঠ প্রভাগ (Cosmic rays) আমাদের উপর স্ব

. সমর পড়ছে। প্রকৃতিতে আকস্মিক পরিবর্তনের (Mutation) কারণ তা হতেগারে এমন করনা অধাডাবিক নয়। কিন্তু বিলেখণ করে দেখা গেছে বে মহাজাগতিক রশ্মির পরিমান অত্যন্ত কম এবং প্রকৃতিতে আকস্মিক পরিবর্ত্তন আনধার পক্ষেতা পর্যাপ্ত নয়। অন্ত কোন কারণ অবশ্রই আছে।

কোন কোন জীন জনাগুলির তুলনার পরিবর্তীত হয় সহজে। এদের বলা হয় পরিবর্ত্তনীর (Mutable) জীন। কোন কোন জীন জন্য জীন জিলর পরিবর্ত্তীত হবার ক্ষমতা নিয়ন্ত্রণ করে। বিভিন্ন প্রাণীদেহে বিভিন্ন জীনের পরিবর্ত্তীত হবার ক্ষমতা এক নয়। বংশধারাপ্রয়ী বৈচিত্তের মূলকারণ হল আক্ষমক পরিবর্ত্তন।

পোন্ড স্মিডটের (Goldschmidt) ধারণা ছিল বে জীনের পরিবর্ত্তন বলে কিছু নেই দবই ক্রমোসোমের দেহের স্কম্ম পরিবর্ত্তন বা আমাদের সম্ভাব্য পদ্ধতিতে ধরা সহজ্ঞ নয়। কোন কোন ক্ষেত্রে এ ধারণা সত্য হলেও এই ধারণা সর্ব্বত্র সভা বলে আমরা মেনে নিতে পারিনা।

ক্রমোনোমের সমন্ত অংশটাই বদি একই রকমের হত তাহলে তার কোথাও
সামান্য কিছু পরিবর্ত্তন হলে কোন চরিত্রের পরিবর্ত্তন সন্তব হত না। কিছ ক্রমোনোমের দৈখা অনুসারে বিভিন্ন অংশের প্রকৃতি বদি বিভিন্ন হয় তাহলে কোন অংশের সামান্য পরিবর্ত্তনই কোন চরিত্রের উল্লেখযোগ্য পরিবর্ত্তন আনতে সক্ষম। অতএব ক্রমোনোমের দৈখা অনুসারে বিভিন্ন অংশের পার্থক্য আছে। এই বিভিন্ন অংশ এল কি ভাবে ? আমবা মনে করি বিভিন্ন আক্রিক পরিবর্ত্তনের ফল।

কোন জীন বর্ত্তবান অবস্থা থেকে কোন পরিবর্ত্তীত রপ . বমন নিজে পারে আকস্মিক পরিবর্ত্তনের ফলে; তেমনি আবার কোন আকস্মিক পরিবর্ত্তনের ফলে সেই আগেকার অবস্থা ফিরে পাওয়াও (Back mutation) সম্ভব। অবশ্ব বেধানে ক্রমোনোমের কোন অংশ নষ্ট হয়ে যায় (Delition) সেখানে এই ভাবে আগের অবস্থার ফিরে আসা সম্ভব নয়।

১৯০১ সালে গুলীস উদ্ভিদের ক্ষেত্রে আকম্মিক পরিবর্তনের তথ্য পরিবেশন করার পর এই বিষয়ে আরো আকর্ষনীয় তথ্য সরবরাহ করলেন মরপ্যান ও তাঁর ছাত্ররা (T. H. Morgan & his school) ১৯০১ সাল থেকে। মরপ্যানের কাজ ছিল এক ধরনের পত্সের উপর। লাল চোধ ছোট্ট এই পতস্কতি ফলের উপর ধ্ব দেখা বার। ফলের গছে এরা আকৃত্ত হর। এই পৃতক্টির নাম জুলোফিলা ধার বিভিন্ন প্রজাতির উপর অসংখ্য গবেষণা আজ পর্যান্ত হয়েছে। নরগ্যান ও তাঁর ছাত্তেরা এই প্তক্তের অসংখ্য উদাহরণ পরিবেশন করলেন যার মূল কারণ হল আকম্মিক পরিবর্ত্তন।

ভুনোফিলা পতকে সর্বপ্রথম বে চরিত্রটির আকম্মিক পরিবর্জন লক্ষ্যকরা হয় সেটিইল চোখের রঙ। ১৯০৯ সালে মরগ্যানের সবেষনাগারে অসংখ্য লালচোধ ভুনোফিলা পতকের মধ্যে একটি সাদাচোধ পুরুষ পতক পাওয়া বার। মরগ্যান দেখলেন বে ভুনোফিলাতে চোখের সাদারঙ একটি লিক্ষাপ্রমী চরিত্র। ঐ সাদা চোখ পুরুষ পতকটির বংশধারা অফুশীলন করে সহক্ষেই একটি বিশুদ্ধ শ্রেণীর সাদা চোখের পতকের গোষ্টি পাওয়া গেল। এরপর ক্রমশঃ মরগ্যান ও তার ছাত্ররা আরো অসংখ্য এই ধরনের উদাহরণ উপস্থিত করলেন।

১৯২০ সালে মূলার প্রকাশ করলেন যৌন ক্রমোসোমে আকস্মিক পরিবর্জন নির্ণয়ের তথ্য। মূলারের (H. J. Muller 1920) পছতি অমুসারে ছুলোফিলা পতকে যৌন ক্রমোসোরের জীনের পরিবর্জন নির্ভূলভাবে হিসাব করা বায়।

ম্য়লারের পদ্ধতিকে বলা হয় দি এল বি প্রথা। সি এল এবং বি হল ছুলোফিলার এক্স ক্রমোলোমের তিনটি পৃথক জীন। 'দি' হল একটি বিপক্ষীত ক্রম বার প্রভাবে ক্রমোলোমে আরকোন ভালা গড়া হয় না (No Cross over); 'বি' হল একটি জীন বার প্রভাবে ডুলোফিলা পতকের চোথের আরতি হয় একটি রেবার মত। এই চরিত্রটি প্রবল (Dominant) প্রকৃতির কাজেই বাইরে থেকে সহজেই বোঝা যায়। 'এল' হল একটি জীন (Leather gene 'L') বার প্রতাক্ষ প্রভাবের ফল হল মৃত্যু। এই জীনটির প্রভাব তুর্বল (Recessive) প্রকৃতির।

বেবা আকৃতির চোধের (Bar eyed) একটি ডুলোফিনা স্ত্রী পডকের সক্ষে একটি স্বাভাবিক চোধের ডুলোফিলা পুরুষ পডকের মিলন করা হল। ঐ পুরুষ পডকটিতে রঞ্জন গন্মি প্রয়োগ করা হয়েছিল। এদের মিলনের ফলে স্টে স্ত্রী পডক গুলির অর্জেক হল রোগা আকৃতির চোধের অর্জেক হল স্বাভাবিক চোধের। পুরুষ পতক গুলির অর্জেক হল স্বাভাবিক বাকি অর্জেক বাঁচল রা। বে পুরুষ পডক গুলি মরে গেল সেগুলি রেগা/প্রকৃতির চোথের। স্পর্থাৎ এরা মারের কেহের দি এল বি ক্রমোসোমটি পেয়েছে। পিতৃবংশের গুরাই ক্রমোসোমে 'এল' জীনটিকে প্রতিরোধ করার হত কোন জীন ছিলনা। প্রথ পড়ক ওলির যে অর্থেক ওলি স্বাভাবিক হয়ে বেঁচে রইল তারা মায়ের ক্ষেত্র স্বাভাবিক জনোসোমটি পেয়েছিল। স্ত্রী পতকের অর্থেক সি এল বি ক্রমোসোম পেয়ে রেখা চোখ নিয়ে জন্মাল। এরা কিন্তু বেঁচে রইল কারণ পিতৃবংশ থেকে বে ক্রমোসোমটি পেয়েছে সেইটি স্বাভাবিক ক্রমোসোম এবং এল জীনের প্রতিরোধক স্বাভাবিক জীন আছে। এই ক্রমোসোমটি রঞ্জন ক্রম্মি গ্রহণ করলেও এখন পর্যান্ত কোন জীনের পরিবর্ত্তন হয়নি।

এইবার এই পরীক্ষার দিতীয় স্তরে রেখা প্রকৃতির চোখের স্বীপতক বার একটি ক্রমোসোম রঞ্জন রশ্মি গ্রহণ করেছে তার সক্ষে মিলন করা হল বাভাবিক একটি পুরুষ পতকের। এদের সন্তানদের মধ্যে দেখা গেল শ্রীপতকের অর্জেক রেখা প্রকৃতির চোখের, অর্জেক বাভাবিক। পুরুষ পতকে আর্জেক বাঁচেনা ভারা রেখা প্রকৃতির চোখের। বাকি অর্জেক বাভাবিক চোখেব কিছু এরা একটি এক্স ক্রমোসোম পেয়েছে হা রঞ্জন রশ্মি গ্রহণ করেছে। এই ক্রমোসোমে যদি আকশ্মিক পরিবর্ত্তন ঘটে থাকে তা হলে প্রাণ শক্তি রক্ষার জীনটি পরিবর্ত্তীত হয়ে 'এল' জান অর্থাৎ মৃত্যু বাহক জীনে পরিণত হবে যার প্রতিরোধক গরাই ক্রমোসোমে নেই ফলে এরাও বাঁচবে না। এই পরীক্ষায় বদি পুরুষ পতক গুলি সবগুলিই মরে বায় তাহলে বোঝা ঘাবে রঞ্জন রশ্মি প্রকৃত্ত ক্রমোসোমটিতে জীনের আকশ্মিক পরিবর্ত্তন (Mutation) হয়েছে।

ম্লার ১৯২৭ সালে প্রকাশ করলেন তার য্গান্তকারী আবিছার আকৃষ্মিক পরিবর্ত্তন (Mutation) রঞ্জন রশ্মির প্রযোগে গবেষনাগারে স্পষ্ট করা সম্ভব। পরবর্ত্তীকালে আরো দেখা গেল যে রঞ্জন রশ্মিই শুধু নম্ন আলফা, বিটা, গামা রশ্মি এবং অতিবেশুনী রশ্মির প্রযোগেও জীনের এবং ক্রমোসোমের পরিবর্ত্তন সম্ভব।

আমরা জানি বে প্রত্যেক পরমাণুর (Atom) মূল কেন্দ্র পজিটিভ চার্জ
যুক্ত এবং তার বাইরে চারপাশে একদারি নেগেটিভ চার্জযুক্ত ইলেক্ট্রন থাকে।
এই পজিটিভ এবং নেগেটিভ চার্জ দর্জনা সমতা ককা করে চলে এবং পরমাণ্
গুলিতে পজিটিভ ও নেগেটিভ চার্জের পরিমান সমান থাকে। বখন অদৃশ্রমন্মি
জীবকোবের মধ্য দিয়ে খ্ব ফ্রুত ধায় তখন পরমাণু থেকে বাইরের আংশের
কিছু ইলেক্ট্রন ঝরে বায় এবং ঐ অদৃশ্র রশ্মির শক্তি প্রধাণতঃ এই ভক্ত নিংশেষ
হয়ে বেতে থাকে। পরমাণুর দেহ থেকে কিছু ইলেক্ট্রন ঝরে গেলে নেগেটিভ
চার্জ কম হয়ে বায় কলে পরমাণু তখন পজিটিভ চার্জ বহন করতে থাকে।

পারমানবিক অবস্থার এই পরিবর্ত্তন ক্রমোনোমেও হয় বধন ভার মধ্য দিবে অনুষ্ঠ রশ্মি যায়। পারমানবিক অবস্থার এই পরিবর্ত্তনের সময় রাসায়নিক গঠনেরও কিছু পরিবর্ত্তন অবস্থায়নী। ক্রমোনোম এবং ভার অংশ জীনের অভ্যন্তরীণ ক্ষম রাসায়নিক পরিবর্ত্তনের ফলেই স্তুতন স্থুতন চরিত্তের উদ্ভব হয় বার নাম ভানী বনেন আকশ্মিক পরিবর্ত্তনে।

অনুষ্ঠ রশির প্রবোগের ফলে বে পরিবর্তন (Mutation) হয় তা নির্জন করে জীব কোষ ঐ রশি কতটা গ্রহণ করল তার উপর সময়ও দ্রংছের উপর নয়। কোন কোষ ১০০ তাপ রশি (100 runitor Roentgen Unit) গ্রহণ করল এক ঘন্টায় এবং কোন কোষ ঐ পরিমাণ রশি গ্রহণ করল পাঁচ ঘন্টায় এবের মধ্যে জীনের পরিবর্তন বা ক্রমোসোমের বিকৃতি ইত্যাদি দেখা বাবে একই অনুপাতে। জীব কোষ অনুষ্ঠ রশি কতটা গ্রহণ করেছে ভার উপরেই এই প্রভাব নির্জন করবে।

ম্।লারের পরীকার মাধাম ছিল ডুলোফিলা পতক। ১৯২৭ নাল ম্।লার তার এই তথ্য প্রকাশ করলেন। ঐ সময়ই আর একজন বিজ্ঞানীও নিজন ভাবে এই একই তথ্য আবিষ্কার করেন উদ্ভিদে তাঁর নাম স্টেডলার। জিনি তাঁর প্রেয্বার ফল প্রকাশ করেন ১৯২৮ সালে।

লেহের যে কোষ গুলিতে অদৃশ্র রশ্মি প্রয়োগ করা হয় তথু মাত্র সেই কোষ গুলিতেই ক্রমোদোম ও জীনের আকস্মিক পরিবর্ত্তন (Mutation) হয়। ডু:সাফিলা পতকে এ তথা প্রমাণ করে কার্কিস (Kerkis 1935) ১৯০৫ সালে।

জীবকোবে রঞ্জন রশ্মির প্রভাব শাবিদ্ধারের অল্প পরেই শান্টনবার্স (Alten burg) আবিদ্ধার করলেন ধে অতি বেগুনী রশ্মি ও আকস্মিক পরিবর্ত্তন (Mutation) আদতে পারে। অতি বেগুনী রশ্মির (Ultra violetray) অবশ্র দেহকোষ ভেদকরার শক্তি এত কম ধে দেহের বাইরের আবেরণীতেই তা টেনে নের ভিতরের কোষগুলির অভ্যন্তরে তা পৌছোষ না। অন্টেনবার্গ দেই জন্ম ভুদোফিলা পতকের ভিষের উপর এই রশ্মি প্রয়োগ করেছিলেন।

রঞ্জন বশ্যির তুলনায় অভিবেশুনী রশ্মির শক্তি অনেক কম এবং তরজের দৈখ্য অনেক বেশী হলেও জীন ও ক্রমোসোম গৃই এরই আক্ষিক পরিবর্জন অভিবেশুনী রশ্মির প্রভাবে হয়।

রাসায়নিক পদার্থের প্রভাবে আকস্মিক পরিবর্ত্তন :---

নিউরোম্পোরা ছত্তাকে ডিকি, ক্লেলাও, এবং লোৎস (Dickey, Cleland, and Lotz) দেখিছেছিলেন বে রাগায়নিক মাধ্যমে এই ছত্তাকশুলি জন্মায় ভার মধ্যে বিভিন্ন ধরনের জৈবরগায়ন (Organic Peroxide) প্রযোগ করলে এই ছত্তাকে আকল্মিক পরিবর্তনের (Mutation) হার বেড়ে বার।

ওরেদ্ এবং হাদ্ (Wyss & Haas) দেখিয়েছেন বে বিভিন্ন জীবাপুর (Bacteria) খাছ হিদাবে বে রাদায়নিক মাধ্যম ব্যবহার করা হয় দেই রাদায়নিক মাধ্যমটিতে বদি অতি বেগুনী রশ্মি প্ররোগ করা হয় ভাহলে জীবাপু গুলিতে আক্ষিক পরিবর্তনের হার বৃদ্ধি হয়। এর কারণ অবস্তু অতি বেগুনী রশ্মির প্রয়োগে ঐ রাদায়নিক মাধ্যমে কিছু জৈব রদায়ন (Organic Peroxide) সৃষ্টি হয় য়ার প্রভাবে জীবাপুগুলিতে আক্ষিক পরিবর্তন (Mutation) আন্দে।

সবচেৰে শক্তিশালী রাদায়নিক পদার্থ বা জীবকোবে আকৃষ্মিক পঢ়িবর্ত্তন জানে তা হল মাস্টার্ড স্যাদ [Mustard gas (Cl CH, CH,), S] এবং এ তথ্য জাবিদ্ধার করেন অরবাধ এবং রবদন (Auer bach & Robson) ১৯৪৯ দালে।

জীবাণুর দেহে (Bacteria) আকস্মিক পরিবর্ত্তন আনে এমন অনেক রাসায়নিক পদার্থ পাওয়া যায় বেমন বোবিক এসিড, এমোনিয়া, হাইড্রোজেন পারস্মাইড, ল্যাকটিক এসিড, ফরমিক এসিড, কপার সালফেট, ফেনল ক্ষরমালডিংটেড প্রভৃতি।

তাপ মাত্রার প্রভাব : -

উচ্চ তাপমাত্রার প্রয়োগে আকম্মিক পরিবর্ত্তন ঘটে কিন্তু এত কম হাবে বে সহজে তা নির্ণয় কর। কঠিন। কোন কোন ক্ষেত্রে দেখা যায় যে আকম্মিক পরিবর্ত্তন অতি নিয় তাপ মাত্রার প্রভাবেও ঘঠছে।

আকস্মিক পরিবর্ত্তনকে তাহলে আমরা আরো দুই ভাগে ভাগ করছে পারি।

(১) প্রাকৃতিক পরিবেশে স্বাভাবিক পরিবর্ত্তন (Spontaneus Muta-4ion) বার সঠিক কারণ আছে। আমানের অজ্ঞানা। (২) গবেষণাগারে বিভিন্ন মাধ্যম বেমন কোন অনুশ্য রশ্মি, রসান্ধম অথবা বিভিন্ন তাপ মাজার প্রয়োগে স্পষ্ট করা পরিবর্ত্তন (Induced Mutation) বার অনে কাংশই গবেষকের নিয়ন্ত্রণে।

ক্রমবিবর্ত্তন ঘটে বিভিন্ন বৈচিত্তের সমন্বরে। সেই বৈচিত্তের সর্বর্বাহ প্রকৃতি এই আকম্মিক পরিবর্ত্তনের সাহায্য করে। বিবর্তন বাদের প্রয়োজনে: প্রাকৃতিক পরিবেশে আকম্মিক পরিবর্ত্তন ডাই অভ্যন্ত প্রয়োজনীয়।

জীন ও তার অংশ

कीन कर्पातास्व अकृष्टि अन्। नामना त्रास्य (तथरू पाइना, মাইকোদকোপে আন্দান্ত করা সম্ভব নয়, দেখা সম্ভব নয়, ছবিভোলা অসম্ভব. জনুডার অন্তিত্ব আমরা বুঝি; প্রমাণ করতে পারি তার অবস্থান, হিসাব ৰরতে পারি একজীন থেকে অন্ত জীনের চরত বিভিন্ন প্রজনন চক্রের হিদাব নিকাশে সেই হিদাব ধরে ক্রমোদোমে জীনের অবস্থান অহুদায়ী ক্রমোদ্যোমের মানচিত্রও তৈরী করা ধার। এতদিন পর্যন্ত আমাদের ধারণা किन (व वरमधाता পतिवद्यान कारक मवत्वत्य कार्क वश्वति व वक्ति कीन। পৰ জানের আকার সমান নয়। কোনটি আকারে খুব ছোট, কোনটি বেশ বঙ। সব জীনের প্রকৃতিও একনয়। কোনটি একক প্রভাবে উল্লেখ যোগ্য নিয়ন্ত্রনের অধিকারী, কোনটি বছজনের সংখ সম্মিলিত প্রভাবে কিছু নিয়ন্ত্রন করে কোনটি আবাব একাধিক নিয়ন্ত্ৰণ কাজের সঙ্গে জড়িত। আমাদের ধারণা ছিল বে ডেসল্লিরাইবোল নিউক্লিক এসিড ধার মূল উপাদান, সেই জীনই হল বিশেষত্ব নিমন্ত্রণে সবচেয়ে ছোট্ট অংশ। আধুনিক মুগের বিজ্ঞানীরা এগিয়ে এসেছেন আরো কিছুদুর। কিছু প্রমাণ পত্র ভিত্তিকরে গড়ে উঠেছে अंदित नृजन धारणा त्व कौरनत विভिन्न चः न चाटक शायत कांक वन जिन्न जिन्न **भगा**र्य ।

বেনজের ১৯৫৫ সাল থেকে তার স্থদীর্ঘ অফ্লীলনে (S. Bengeretel 1955, 57, 58, 61) ভাইরাদেব বংশ ধারার আকস্মিক পরিবর্তনের বিশ্লেষণে এই ধারনার উপনীত হন যে জীনের বিভিন্ন অংশ বিভিন্ন পর্যায়ের কাজের জন্ম দারী। বেনজের এর বিশ্লেষণ অফ্লসরণ করলে দেখা যায় যে জীনের একটি অংশ সব কিছু কাজ কর্মের জন্ম প্রত্যক্ষ ভাবে দায়ী (functional unit) বলাচলে। বেনজের তার নাম দিলেন সিস্টন (Cistron)।

যদিও সিস্ট্রন জীনের একটা অংশ তবুও সিস্ট্রন কে বেশ বড় অংশ ধরা যায় কারণ একটি সিস্ট্রনে আক্সিক পরিবর্তন ঘটে এমন অংশ বেশ কিছু পাওয়া বেতে পারে, এবং ক্রমোলোম ভাষা গড়ার সময় স্থান পরিবর্ত্তন (Recomble nation) করে এমন স্থাপও বেশ কিছু থাকছে পারে।

বেনজের তাঁর এই বিশ্লেষণে স্থান পরিবর্তনে সক্ষম কুরুত্বম আংশকে চিহ্নিত করলেন বেকন (Recon) নামে। বেকন হল সবচেত্তে ছোট্ট আংশ বা ক্রমোনোম ভালার ফলে স্ফট হতে পারে। ভার চেয়ে ছোট আংশ আর জালা বায় না। বেনজের আরো চিহ্নিত করলেন মিউটন নামে একটি আংশ বা হল সবচেত্তে ছোট্ট আংশ বার আক্ষিক পরিবর্ত্তন (Mutation) হতে পারে। এই রেকন এং মিউটনের আয়তন এর আক্ষাক্ষ ও বেনজের দিয়েছেন। এই সবই ভেসজিরাইবোজ নিউক্লিক এসিড বা ভি এন এ দিয়ে গড়া। 'ভি এন এ'তে নিউক্লিওটাইড জোড়া বাক্ল পরপর সাজান। বেনজের এর অভিমত এই মিউটন এবং রেকন একজোড়া বা ছ জোড়া নিউক্লিওটাইডের চেত্তের বড় হতে পারেনা।

বেনজের এর বিশ্লেষণে আমরা জীনের ভিনটি অংশ দেখাছ।

- ১। कर्ष राष्ट्र चक्क-मिन्छेन।
- ২। সবচেৰে ছোট আক্ষিক পরিবর্ত্তনশীল অংশ-মিউটন।
- ७। नव ट्राइ द्वां विनिमद योत्रा चः भ-दाकन।

জীনের এই অংশগুলি চিহ্নিত করা বে তথু ভাইরাসেই বার তা নয়,
ব্যাকটিরিয়া এবং অক্সান্ত সব শ্রেণীর উন্নত ধরনের প্রাণীতেও বার। জীনের
প্রভাব হল বহুমুখী এবং এইসব কিছু প্রয়োজন বে এবটি ক্ষুত্র আংশের
বার। মেটান সম্ভব হ'তে পারেনা তা অতি সহফ সত্য। বংশধারা পরিবহনের
পূর্ব দায়িত্ব পালনের কাজ একটি মাত্র ক্ষুত্রম অংশের ওপোর সম্পূর্ব
নির্ভরশীল হতে পারে না। বেমন পদার্থের ক্ষুত্রম অংশ হিসাবে প্রথমেচিহ্নিত করা হয়েছিল পরমায়কে, এখন আবার আনরা ভার আরো তিনটি
অংশ নিউট্রন, প্রোটন, ইলেক্ট্রন জানি; ঠিক সেই রকম ভাবেই আমাদের
জীন সম্পর্কে যে ধারনা আগের ছিল এখন ভার বিকাশ হয়েছে আরো গভীরে,
ভীন এর অংশ সিন্টন বেকন মিউটন এর পরিচিতির মাধ্যমে।

জীন সম্পর্কে একটি কথা মনে রাখা প্রয়োজন যে এখন ভার পরিচয় আহো বিস্তৃত হল। যেমন ধংগ বাক যে একটি জীন আমরা জানি কে জতি ফ্রত হারে ছান বিনিষয়ে সক্ষয—আবার এও জানি হে ঐ জীনটি রুহুহারে আক্ষিক পরিবর্তনে সক্ষয়—আবার এও জানি বে ঐ জীনটিই একটি উল্লেখ বোগ্য ভৈব রদারন স্বাষ্ট করে কোন রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় বাহাব্য করে। এখন এই তিনটি কাফ বে একই অঞ্চল থেকে হচ্ছে তা নয়। বিভিন্ন অঞ্চল বিভিন্ন কাজের কল্প দায়ী।

কীন সম্পর্কে ধারনার এই বিছ্তি গবেষণার ক্ষেত্রে বিপ্লব এনেছে। বিজ্ঞানীরা এখন বিভিন্ন কাজকর্মে জীনের নিয়হণ যে কিভাবে কাজ করছে, কোথার করছে এবং কেন করছে ভার অনুসন্ধানের পথে এগিয়ে চলেছেন। সূহন থেকে নৃতন তম তথাের বিশ্লেষণে দেখা যাছে যে জীন এবং ভার বিভিন্ন আংশের কাজকর্ম এক সৃত্যুল যান্ত্রিক পছতি তে খাপে খাপে নিয়হিত হচেছে।

জীন কিভাবে কাজ করে তার সম্বন্ধে স্বচেরে আধুনিক ধারণা বা এখন গড়ে উঠেছে তা হল অপেরন (Operon) পছতি। জীব কোষের বিভিন্ন উপাদান তৈরী করা ভীনের একটি প্রধান কাজ এ তথ্য আমরা জানি। প্রোটিন এবং এনজাইম তৈরী করাও কড়কগুলি জীনের কাজ এবং প্রোটিন ও এনজাইম (Proteins and Enzymes) জীবকোষের পক্ষে শুধু অপরিহাধাই নম্ন তার প্রধানতম অংশও।

কতকগুলি জ্বীনের কাশ্ব হল এক্ধরনের রাইবোজ নিউক্লিক এণিড তৈরী করা (Messenger R. N. A.) বা দাহায়্য করে বিভিন্ন এমাইনো এদিডের (Amino acid) দল্লিলনে প্রোটিন তৈত্রী হতে। ঐ বিশেষ ধংনের রাইবোজ নিউক্লিক এদিড জ্বীন থেকে ব্যয়ে জ্বানে কি ধরনের প্রোটিন তৈরী করা প্রয়েজন তার দাংকেতিক নির্দ্ধেশ। এদের বলা হয় মেণ্ডেলার জ্বার এন এ (Messenger R. N. A.) বা সংকেত পরিবাহি রাইবোজ নিউক্লিক এদিড।

ক্রমোসোমের ডেদক্ষিরাইবোজ নিউক্লিক এসিড শৃশ্বানের কেন কোন বিশেষ অংশ থেকেই শুধু এই মেন্ফোর আর এন এ তৈরী হতে দেখা যায়। ঐ বিশেষ অংশগুলিকে বলা হয় ট্রাকচারাল জীন (Structural gene) বা কর্মী জীন। এই কর্মী জীনগুলি এদের খুব কাছেরই কোন অংশের ছারা নিয়ন্তিত হয়, যাদের বলা হয় নিয়ন্ত্রক জীন (Operator gene) বা অপারেটর জীন।

একটি অপারেটর জীন তার কাছাকাতি আছে এমন অনেকংতি কর্মী জীনকে নিঃপ্লিত করে। অপারেটর জীনের প্রভাব ছুর্কম। অপারেটর জান স্ক্রিয় থাকলে তার প্রভাবে কর্মী জীনেরা এনজাইম তৈরী কবে বাবে অবিপ্রাপ্ত ভাবে। অপারেটর জীন বে মৃত্তে নিজ্রিয় হয়ে বাবে সঙ্গে সঙ্গে থেমে বাবে কর্মী জান এর সব কাজ বন্ধ হবে তার কর্মচঞ্চলতা। অপারেটর জীন এর সক্রিয়ত। নিয়ন্ত্রিত হয় আর একটি জীনের প্রভাবে বাকে বলা হয় রেগুলেটর (Regulator) বা নিয়ামক জীন। রেগুলেটর জীন অপারেটর জীনকে নিজ্রিয় রাখতে পারে আবার সক্রিয় করে তুলতে পারে। অপারেটর জান ও তার নিয়ন্ত্রনে যে ষ্টাকচারাল জীন বা কর্মী জীন থাকে তামের এক সঙ্গে অপেরন বলা হয়। প্রত্যেক রেগুলেটর জীন একটি অপেরন (Operon) এর নিয়মক।

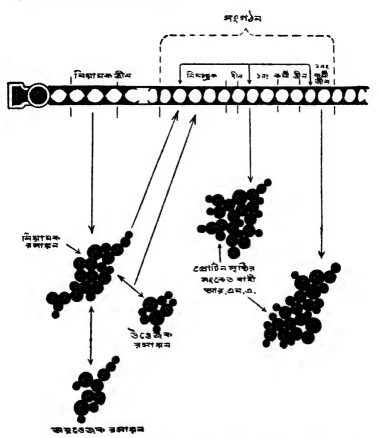
বেগুলেটর জীন অপারেটর জীনকে নিয়ন্ত্রণ করে রাসায়নিক সংশ্লেষের নাধ্যমে। রেগুলেটর জীন একটি বড আকারের (Macromolecule) জৈব বসায়ণ তৈরী করে বাকে বলা হয় এয়াপোরিপ্রেসর (Aporepressor) বা নিয়ামক রসায়ণ।

এই এ্যাপোরিপ্রেসর কাজ করে ছ্ডাবে। প্রথমতঃ এর একটি প্রকৃতি হল যে অপারেটর জীন এর দেহে সন্ধিবছ হবার প্রতি এর একটা বড় আকর্ষণ আছে। ধদি তা সম্ভব হয় তবে এ্যাপোরিপ্রেসরের সন্মিলনে অপারেটর জীন নিক্সিয় হয়ে পডে। সঙ্গে সভে তার নিয়ন্ত্রণের ট্রাকচারাল জীনগুলির কাজকর্ম সব বছা হয়ে যায়। এন জাইম তৈরী বছা থাকে।

বিতীয়তঃ এই এ্যাপোরিপ্রেসর জীবপত্কে উপক্ষিত কিছু ছোট আকারের রসায়ণের প্রতিও আরুষ্ট হয়। এদের সঙ্গে মিলন আবার তুই প্রকৃতির।

- (এক) স্থাপোরিপ্রেসর ধে ছোট রসায়ণগুলির সঙ্গে মিলিড হয় তাদের ইনডিউসার (Inducer) বল। হয় । এদের সঙ্গে মিলনে এ্যাপোরিপ্রেসর নিদ্ধিয় হয়ে পডে। কলে অপারেটর জীন সক্রীয় থাকায় কর্মী জীনেরা এনজাইম তৈরী করে চলে অবিরাম গতিতে।
- (5ই) এ্যাপোরিপ্রেসরের প্রতি আরুই আর এক প্রকৃতির ছোট বসায়ণকে বলা হয় রিপ্রেসর (Repressor)। রিপ্রেসর এবং এ্যাপোরিপ্রেসর একজিত হয়ে অপারেটর জীনএর সঙ্গে সদ্ধিবদ্ধ হলে স্থারেটর জীন নিদ্ধিয় হয়ে বায়। রিপ্রেসর এর অফুপস্থিতিতে এ্যাপোরিপ্রেসর এর কোন কাজ করার ক্ষমতা থাকে না ফলে অপারেটর জীন সক্রিয় থাকার এনজাইম তৈরী চলতে থাকে বিরামহীন ভাবে।

রিপ্রেসর এর উপস্থিতিতে এগণোরিপ্রেসর কর্মক্রম এবং তথন এগাপোরিপ্রেসর রিপ্রেসরের সঙ্গে একত্র হয়ে অপারেটর জীনএর সঙ্গে সন্ধিবন্ধ হয় এবং তাকে নিজিয় করে রাথে।



প্রোটিন ও এনজাইম সৃষ্টি জীবকোষের অভ্যন্তরে এক সৃশ্বাল ছল্ফে নিমন্ত্রিত হয় কিছু জীন এবং কয়েকটি রসায়ণের সাহায্যে অপেরণ পদ্ধতিতে।

ক্রমোসোমের সামঞ্জিক পরিবর্ত্তন

ক্রমোসোমের সামগ্রিক পরিবর্ত্তন (Chromosomal abberation)
আকস্মিক পরিবর্ত্তনের ফলেই (Mutation) ঘটে থাকে। ক্রম বিবর্ত্তনে
ক্রমোসোমের সামগ্রিক পরিবর্ত্তনের ভূমিকাও উল্লেখ খোগ্য। প্রাকৃতিক
পরিবেশে খাভাবিক গতিতে ক্রমোসোমের দৈছিক গঠনের হঠাৎ যে পরিবর্ত্তন
হয় !(Spontaneus structural change) জীব অগতের ক্রমবিবর্ত্তনে
সহায়ক সেইগুলিই।

ক্রমোদোমের দৈর্ঘ্য প্রস্থ সব সময় বে একই থাকে তা নয়। একই দেছের বিভিন্ন কোষেও তারতমা হয়। স্বাভাবিক ভাবে এই পরিবর্তন হওয়াবে সম্ভব তা নয়। ক্রমোদোমের দৈর্ঘ্য প্রস্থ নির্ণয়ের জন্ত আমাদের পদ্ধতি ও ধে একেবারে নিভুল তাও নয়। সমস্ত প্রজাতিতেই পাওয়া যায় কোন কোন कारव क्रांदिशास चाकारत वछ। <क्त अमन इस ? क्रांसारमारमत रेवर्धा প্রস্থ নির্ভর করে দেহতত্ত্বের বিভিন্ন অবস্থায় দেহকোবের ভূমিকায় (On the Physiologic condition of the cell) উপর। কিন্তু যদি আমরা ক্রমোলোমগুলির আপেকিক দৈর্ঘ্যের পরিমাপ করি দেখা যাবে যে সেখানে কোন পরিবর্জন নেই। দেহের কোন কোষে একটি ক্রমোসোম যদি পাঁচ গুণ বড হয়ে থাকে তাহলে মত্ত ক্রমোনোমগুলিও ঠিক ঐ একই হারে বড় হবে। এর কারণ একটি কোষের আভান্তরিণ অবস্থা সবগুলি ক্রমোলামের ক্লেতেই সমান প্রভাবশালী। দেহের কোন কোন কোষ বিভক্ত হয় খুব অল সময়ের ব্যবধানে কোন কোষ হয়ত অনেক বেশী সময় নিয়ে প্রস্তুত হয় কোষ বিভাগের ক্রম। এর ফলে কোষ বিভাজন যেখানে ক্রুত ক্রমোসোমগুলি দেখানে স্প্রীংএর মত জড়িয়ে গিয়ে (Spiralization) ছোট হ্বার জয় বেশী সময় পেলনা ফলে আকারে কিছু বড রয়ে গেল। কোষ বিভাজন বেখানে বিলম্বিড দেখানে ক্রমোনোমগুলি স্প্রীংএর মত জড়াল অনেককণ ধরে এবং **আকারে** (कार्षे e (याहे। इन। अवश धरे धर्मात পরিবর্তনগুলি ছামী নয়, সাময়িক।

কোন কোন ক্ষেত্ৰে অবশ্ব দেখা বায় বে ক্ৰমোলোমের এই স্প্রীংএর মড

জড়িয়ে বাবার পদ্ধতি নিয়ন্ত্রীত হয় এক বা একাধিক জীনএর প্রভাবে। একটি উদ্ভিদের (Methiala ineana) একই প্রজাতির তুই ধারায় (Race) দেখা বায় একটিতে ক্রমোসোমগুলি বড় অন্থটিতে ক্রমোসোমগুলি ছোট। এই তুই ধারায় প্রকানের কলে বে প্রথম মিশ্র বংশ আসেন সেখানে দেখা বায় বে পূর্বপুরুষদের একজনের মত এরা প্রত্যেকে ছোট ক্রমোসোম বহন করছে। এর কারণ এখানে ছোট ক্রমোসোম এই চরিত্রটি প্রবল (Dominant) এবং বড় ক্রমোসোম এই চরিত্রটি ত্র্বল (Recessive) প্রকৃতির। এখানে দৈর্ঘ্যের ভারতমা লৈহতত্বের ভেদে সাম্মিক পরিবর্তন নয়, জীনের নিয়ন্ত্রণে স্থায়ি পরিবর্ত্তন। ছিতীয় মিশ্র বংশে দেখা বায় ৩: ১ অমুপাত আসছে। অর্থাৎ প্রতি চারটিতে মাত্র একটির ক্রমোসোমগুলি বড় অন্থ ভিন্টির ছোট। এই উলাহরণ দিয়ে ক্রমোসোমের দৈর্ঘ্যের ভারতম্য যে স্থায়ি কোন পরিবর্ত্তন হতে পারে এবং জীনের নিয়ন্ত্রণে বংশধারাশ্রমী হতে পারে ১৯২৭ সালে মান এবং ক্রম্ভ (Mann & Frost 1927) সে কথা প্রমাণ করেছেন।

ক্রমোসোমের দৈর্ঘের তারতমা, কোষ বিভান্ধনের প্রস্তৃতি পর্কের সময়সীমা ইত্যাদি জীনের নিয়ন্ত্রণের উপরও যে নির্ভর করে এ-ভথ্য-আমরা এখানে পেলাম। কিন্তু এগুলি বংশধারাস্ক্রমের নিয়মের কারনে Genetical cause) ঘটছে। প্রকৃত অর্থে এগুলিকে ক্রমোসোমের দেহে বিকৃতি (Chromosomal ableration) বলা চলেনা।

গোল্ডশিভট জিপসীমথের দেহে (Goldschmidt in Lymantria dispar) দেখেছিলেন একই প্রজাতির বিভিন্ন ধারায় (in different races) ক্রমোসোমের দৈর্ঘোর তারতম্য আছে। এখানে অবশ্য বিশ্লেষণ আগের মত সহজ্ঞ ছিলনা কারন এখানে ক্রেকটি জীনের একত্রিত প্রভাবে এই তারতম্য নিয়ন্ত্রিত ছিল। এমনি হুই ধারার মধ্যে প্রজননে প্রথম মিশ্রবংশে ক্রমোসোম-শুলি দেখা গেল মাঝারি আকারের হয়।

পরবর্ত্তী বংশে অর্থাৎ দ্বিতীয় মিশ্রবংশে দেখা গেল বৈচিত্রের সংখ্যা অনেক বেশী। এই বৈচিত্রগুলি দেখাগেল বছ পদার্থের এক জিত প্রভাবের ফলে সষ্ট এবং দেই পদার্থগুলির (Genes) উপস্থিতির সংখ্যার উপর নির্ভর করে বিভিন্ন বৈচিত্র স্থি হয়। অবশ্র এখানে ক্রমোসোমের সাধারণ দৈর্ঘ্যের মধ্যে ভারতম্য হয় আপেশ্লিক দৈর্ঘ্য (Relative length) সব সমন্বই একই থাকে।

এর পরে আমর। ক্রমোসোমের পরিবর্তনের মূল তথ্যে বেতে পারি বিবর্তন বাদের জন্ম বা মত্যন্ত প্রয়োজনীয়।

ক্রমোদোমের পরিবর্ত্তনকে বিভিন্ন পর্যায়ে ভাগ করা যায় যেমন

- (১) क्रांतिमा मःश्रात পরিবর্ত্তন।
- (ক) এক ক অবস্থা (Haploidy)—যথন ক্রমোসোম সংখ্যা আভাবিক জ্যোড় সংখ্যার অর্দ্ধেক হয়ে যায় এবং প্রভ্যেক জ্যোড়ার একটি নিয়ে থাকে ভথন একক অবস্থা বলা হয়।

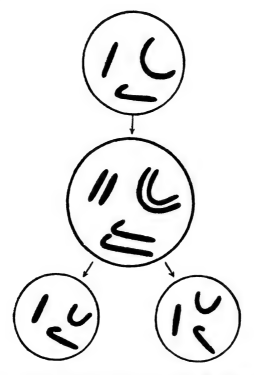
ক্রমোসোম একক অবস্থায় আছে এমন প্রাণীর সংখ্যা বিরল। অবশ্য ব্যতিক্রম বে নেই তা নয় বেমন উদাহরণ হিসাবে আমরা পুরুষ মৌমাছির কথা উল্লেখ করতে পারি। কোন কোন পতকে একটা বিশেষ সময়ে (Seasonal) হয়ত সবগুলিই একক অবস্থার ক্রমোসোম বহন করছে আবার কোন কোন সময়ে হয়ত সবগুলিই জোড় সংখ্যার (Diploid) ক্রমোসোম নিয়ে জয়াছে। জোড় সংখ্যায় য়তগুলি ক্রমোসোম আছে তার অর্প্রেক থাকলেই যে একক অবস্থা হল তা নয় প্রতি জোড়ার একটি করে ক্রমোসোম অবশ্যই থাকবে একথা বিশেষ ভাবে মনে রাখা প্রয়োজন। প্রতি জোড়ার একটি করে না থেকে যদি শুধুমাক্র সংখ্যায় অর্প্রেক ক্রমোসোম থাকে তাহলে আমরা একক অবস্থা বলতে পারিনা।

মৌমাছিদের জীবনে ক্রমোদোমের একক অবস্থা গুরুত্বপূর্ণ ভূমিক। গ্রহণ করে। একক অবস্থা এথানে লিঙ্গ নির্দ্ধারণ করে। একক অবস্থায় ক্রমোদোম থাকলে দেগুলি পুরুষ প্রাণীতে পরিণত হয়।

একক অবস্থার উদ্ভব হয় অনিষিক্ত ডিম্ব কোষ (Unfertilized ovum) থেকে। যে সব ডিম্ব কোষ শুক্রকোষের সঙ্গে মিলিড নাহয়ে নিজেরাই বিজাজনের ফলে বছ কোষের সমষ্টি স্ষ্টি করে প্রাণী দেহ গঠন করে সেই সব ডিম্ব কোষ থেকেও প্রাণী স্ষ্টি হয়। এই ধরণের প্রজননকে একক প্রজণন (Parthenogenesis) বলাহয়।

একক প্রজননের ফলে সৃষ্টি প্রাণীদের দেহে ক্রমোসোমগুলি সাধারণতঃ একক অবস্থায় থাকে। অবশ্য একক প্রজনন (Parthenogenesis) হয় ছুই প্রকৃতির।

একক প্রজননের ফলে সৃষ্ট প্রাণীদের ক্রমোদোম একক সংখ্যায়:— ডিঘকোষ যদি শুক্তকোষের সঙ্গে মিলিত না হয় ভাহলে প্রভাক ক্রমোনোমই দলী বিহীন অবস্থায় থাকে। এই অবস্থায় ধনি স্বাভাবিক ভাবে কোষ বিভাজন হয় ভাহলে প্রত্যেক কোষেই ক্রমোনোম সংখ্যা একক অবস্থায় থাকবে।

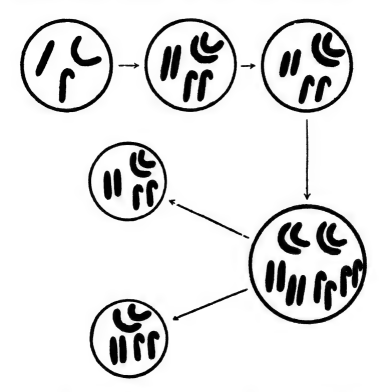


মৌমাছিদের জীবনে অনিধিক্ত ডিম্বকোষ থেকে স্বষ্ট প্রাণীগুলির দেছে প্রত্যেক কোষ্টে ক্রমোদোম থাকে একক অবস্থায় এবং উল্লেখ করা হয়েছে যে সেগুলি পুরুষ প্রাণীতে পরিণত হয়।

একক প্রজননের ফলে স্বষ্ট প্রাণীদের ক্রমোসোম জোড় সংখ্যায়:—
ভিন্নকোষে ক্রমোসোম থাকে একক অবস্থায়। একক প্রজননে স্ট প্রাণীদের ক্রমোসোম একক সংখ্যায় হওয়াই স্বাভাবিক।

জোড সংখ্যায় কি করে হবে ?

এখানে হয় কি ডিম্বকোর অনিষিক্ত স্বস্থায় অর্থাৎ শুক্রকোরের সঙ্গে মিলিজ না হয়ে নিজেই যথন প্রজননের পথে এগিয়ে চলে তথন আক্সিক কোন কারণে প্রথম কোষ বিভাজন স্থগিত থাকে। এর পর স্বাভাবিক ভাবে কোষ বিভাজন হতে থাকে। প্রথম কোষ বিভাজন স্থগিত থাকার ফলে (Failure of first clevage) কোষ বিভাজনের প্রস্তৃতিতে ক্রমোসোম সংখ্যা বিগুণিত হয়ে যাবার পর সেগুলি পৃথক হলে কোষ বিভাজন হলনা। অতএব ক্রমোসোম সংখ্যা বিগুণিত হয়ে রইল। এর পরে দেহকোষ বিভাজনের পদ্ধতিতে (Mitosis) স্বাভাবিক ভাবে কোষ বিভাজন হয়।



এখানে আরম্ভ হল একক অবস্থার ক্রমোসোম নিয়ে কিন্তু পরবর্তী পর্যায় সৃষ্টি করল জোড় সংখ্যার ক্রমোসোম বহনকারী জীবকোষ। যদি প্রথম কোষ বিভাজন (First clevage) স্থাপিত না হয়ে পরবর্তী পর্যায়ে কোন একটি কোষ বিভাজন স্থাপিত হয় তাহলে প্রাণীদেহে চুই শ্রেণীর কোষ থাকে এক শ্রেণীতে ক্রমোসোম একক অবস্থায় অতা শ্রেণীতে ক্রমোসোম জোড় সংখ্যায়। তবে একক ক্রমোসোম বহনকারী কোষগুলি জোড় সংখ্যার ক্রমোসোম

বহনকারী কোষগুলির সলে প্রতিষোগিতায় পারে না এবং সংখ্যায় নগরু হয়ে পড়ে।

(খ) বছঙ্কিভার (Poliploidy) প্রভাব :--

ক্রমোসোমের মূল সংখ্যার (অর্থাৎ একক সংখ্যার) তিনগুণ চারগুণ অথবা আরো বেলী বৃদ্ধি হতে পারে। এই অবস্থাকে বছগুণিতা বলা হয়। উদ্ভিদ জগতে এর উদাহরণের সংখ্যা বেলী এবা উদ্ভিদের ক্রমবিবর্তনে এর সহায়তা উল্লেখযোগ্য ভূমিকা গ্রহণ করে।

বছগুণিতা হুরক্মের হতে পারে —

- (১) অসমন্তর:—ভিন্ন প্রজাতির সম্কর শ্রেণীতে যে বহুগুণিতার স্চষ্টি হয় সেগুলিকে অসমন্তর বহুগুণিত। (allopoliploidy) বলা যেতে পারে।
- (২) সমন্তর: একট প্রদাতির মধে। যে বহুগুণিতার স্ষ্টি হয়। সেগুলিকে সমন্তর বহুগুণিতা (autopoliploidy) বলা যেতে পারে।

সমন্তর বছগুণিতা :— যদি কোন ভিন্নকোষে কোষ বিভালন আক্ষিকভাবে স্থানিত হয় ভাহলে ক্রমোসোম সংখ্যা দ্বিগুণ হয়ে ক্ষোড় সংখ্যায় (2n Condition) পরিণত হবে। এই অবস্থায় যদি কোন শুক্র কোষ এসে মিলিত হয় পরবর্ত্তী পর্যায়ের কোষগুলিতে প্রভাক ক্রমোসোম ভিনটি করে থাকবে। অর্থাৎ ক্রিগুণিতা (Triploidy) দেখা দেবে। যদি ঐ শুক্র কোষটিও কোষ বিভালন স্থানিত থাকার ফলে ক্ষোড় সংখ্যার ক্রমোসোম বহন করে এবং জোড় সংখ্যার ক্রমোসোম বহন করে এবং জোড় সংখ্যার ক্রমোসোম বহন করে এবং জোড় সংখ্যার ক্রমোসোম বহন করে এবং কোড় সংখ্যার ক্রমোসোম বহন করে। এখানে দেখাঘাছে চতুগুণিতা (Tetraploidy or 4 n Condition) এবং তা হচ্ছে একই প্রক্লাতির মধ্যে।

আকৃষ্মিক পরিবর্ত্তনের প্রভাবে (mutation) ক্রমোদোম সংগ্যা পাঁচগুন ছয়গুণ বা আরো বেনী হ'তে পারে।

ক্রমোসোম সংখ্যা এইভাবে পরিবর্ত্তন হত্তরার ফলে এদের প্রজনন সীমাবদ্ধ হয়ে বায়। অর্থাৎ এরা নৃতন ধারার স্পষ্ট করল। এদেব উদ্ভব যে প্রজাতির থেকে তাদের সঙ্গে এদের প্রজনন এখন সম্ভব নয়। বেগানে ক্রমোসোমগুলি তিন গুণ বা পাঁচ গুণ হয়েছে সেগানেও স্বাভাবিক বৌন প্রজননের জন্ত ভিয়কোষ বা শুক্রকোষ স্পষ্ট সম্ভব নয়। একমাত্র উপায় অবৌন প্রজনন (Vegetative reproduction) বা সম্ভব শুধু উদ্ভিদে। অসমন্তর বছগুনিতা:--

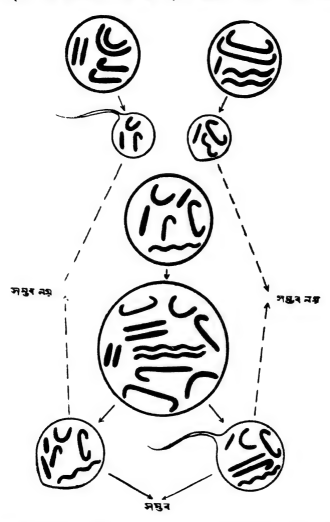
শ্বমন্তর বহুগুনিতা (allopolyploydy) দেখা ষায় ভিন্ন প্রশাতির সহর প্রাণী ও উদ্ভিদে। ভিন্ন প্রজাতির সহর দেহের কোষগুলি ছই শ্রেণীর ক্রমোশোম একক অবস্থায় পেয়ে থাকে। এই ছই শ্রেণীর ক্রমোশোম ছই প্রজাতির এবং সম্পূর্ণ ভিন্ন চরিত্রের, দেই জন্ম এরা জোড়া বাধতে (failure of pairing) পারে না। জোড়া বাধতে না পারার জন্ম এদের দেহে যৌন কোষ সৃষ্টি সম্ভব নয়। দেহ কোষ বিভাগ সম্ভব কারন সেখানে ক্রমোশোম সংখ্যা কোষ বিভাজনের প্রস্তুতি পর্কে দিগুনিত হচ্ছে। এই কারনে প্রাণীজগতে ভিন্ন প্রজাতির সহর যদি বা কোথাও সম্ভব হয় সহর শ্রেণীর প্রণীগুলির বন্ধান্ত অবস্থানী। উদ্ভিদ জগতে অযৌন প্রজানের মাধামে ভিন্ন প্রজাতির সহর শ্রেণী স্থায়ী হতে পারে। এই ধরনের কোন সহর শ্রেণীতে যদি আকম্মিক কোন পরিবর্তনের প্রভাবে (mutation) —ক্রমোশোম সংখ্যা দিগুণ হয়ে যায় অর্থাৎ একক (haploid) সংখ্যার চারগুণ, দেগুলিকে অসমন্তর চতুগুনিতা (allotetraploidy) বলা হয়। সমন্তর বহুগুনিতার তুলনায় অসমন্তর বহুগুনিতার বিবর্ত্তন বাদের প্রয়োজনে উপরোগীতা বেলী।

শতএব ভিন্ন প্রজাতির সকরের দেহে ক্রমোসোম সংখ্যার যদি শাকস্মিক কোন কারণে বৃদ্ধি হয় এবং প্রতিটি ক্রমোসোমের সংখ্যা বৃদ্ধি একই হারে হয়, ক্রমোসোমের সেই সংখ্যা বৃদ্ধিকে অসমন্তর বছগুনিতা বলা যেতে পারে।

যদি ভিন্ন প্রজাতির সহর বংশধারা প্রসারে সচেষ্ট হয় তাহলে কি হবে ? যৌন প্রজননের জ্ঞা যৌন কোষ উৎপাদন করা প্রয়োজন কিন্তু তা হবে না কারন ক্রমোসোমগুলির কোনটারই সঙ্গী নেই, তারা একক অবস্থায়। ফলে জ্ঞাভাবিক তা দেখা দেবে।

কোষ বিভান্ধনের সময়ে মেরু প্রান্তের কোনদিকে কোন ক্রমোনোমটি যাবে তার কোন স্থিরতা নেই। অতএব অস্বাভাবিকতা দেখা দেবেই। যদি দৈবাৎ কোন ভাবে একই প্রজাতির ক্রমোনোমগুলি এক এক প্রান্তে এল অর্থাৎ মাতৃ বংশ শিতৃবংশের মত যৌন কোষ উৎপাদন হল, দেগুলির নিষিক্ত করনের ক্ষমতা (Capacity for fartilization) থাকবেনা। অতএব বংশধারা প্রসার সম্ভব হবে না। প্রাণী জগতে তাই ভিন্ন প্রজাতির সক্ষম বন্ধাণ প্রকৃতির।

উদ্ভিদ অংশন প্রজননে (Vegetative Reproduction) বংশরকার সক্ষ হবে। দীর্ঘকাল অংশন প্রজননের পরে কোন হুরে কোব বিভাজন প্রস্তুতি পর্বের শেষে আক্ষিক ভাবে স্থাগিত হয়ে গিয়ে ক্রমোগোমগুলির সংখ্যা রুদ্ধি এবং ক্রোডসংখ্যায় রূপান্তব হবার সম্ভাবনা থাকে। এবং তথন



সেইটি যৌন প্রজননে সক্ষম হয়ে ওঠে, এবং স্বাভাবিক ভাবে যৌন কোৰ উৎপাদনে সক্ষম হয়। এই ধরণের এক বিচিত্র উদাহরণের আমরা উল্লেখ করতে পারি ষা ঘটেছিল লগুনে 'কিউ' গার্ডেনে। ১৯২৯ সালে নিউটন এবং পেলিউ দেখলেন (Newton & Pellew 1929) যে তুইটি উদ্ভিদের সম্বর প্রিমূলা ভার্টিসিলাটা এবং প্রিমূলা ফ্লারিবালার মিশ্রনে স্ট একটি উদ্ভিদ স্বাভাবিক কারণেই বন্ধ্যা প্রকৃতির। এদের ক্রমোসোমগুলি অবশ্য জোড়া বাঁধতে পারে কারণ ক্রমোসোমগুলি অবশ্য জোড়া বাঁধতে পারে কারণ ক্রমোসোমগুলি অবশ্ব জোড়া বাঁধতে পারে কারণ ক্রমোসোমগুলি অবশ্ব জাড়া বাঁধতে পারে কারণ ক্রমোসোমগুলিতে জীনের অবস্থান কিছু আলাদা প্রকৃতির হলেও পার্থক্য খ্ব বেশী নয়। অথচ তাও এরা বন্ধ্যা প্রকৃতির। অযৌন প্রজননই (Vegetative reproduction) এদের বাঁচিয়ে রাথার একমাত্র উপায়। আকস্মিক ভাবে অসমস্তর চতুগুনিতার ফলে এই সম্বর শ্রেণীর উদ্ভিদটি যৌন প্রজননে সক্ষম হয়ে উঠল এবং একটি নৃতন প্রজাতির স্পষ্ট হল। এর নাম দেওয়া হল উদ্ভিদ উত্তানের নামকে স্বরণীয় করার জন্ত প্রিমূলা কিউয়েনসিস।

এই প্রিমূল। কিউয়েনিদিনের (Primula Kewensis) ষৌনকোষের সক্ষেপ্রিমূল। ফোরিবান্দার (Primula floribunda) অথবা প্রিমূল। ভার্টিসিলাটার (Primula Verticillata) যৌনকোষের মিলন সম্ভব নয়। কিউয়েনিসিসের উদ্ভব ফ্লোরিবান্দাও ভাটিসিলাটার মিশ্রনে হলেও কিউয়েনসিস একটি সম্পূর্ণ নৃত্তন প্রশাতিতে পরিণত হল।

অসমন্তর বহু গুনিতা এখানে নৃতন প্রজাতির সৃষ্টি করছে। প্রকৃতিতে স্বাভাবিক ভাবেই এঘটনা প্রায়শঃ ঘটে এবং উদ্ভিদে এই ধরণের উদাহরণ অসংখ্য আছে।

ক্রমোসোমের সংখ্যাব পরিবর্ত্তনের প্রভাব বিশ্লেষণের পরে আমর।
ক্রমোসোমের দৈহিক পরিবর্ত্তনের প্রভাব বিশ্লেষণ করব।

এই পর্যায়ে আদে (১) ক্রমোনোমের অক্লানি (Deliton),

- (২) ক্রমোদোমে জীন সংখ্যার পুনরাবৃত্তি (Duplication)
- (৩) ক্রমোদোমে জীন সংখ্যার বিপরীত ক্রম (Inversion)
- (৪) ক্রমোদোমের (কান অকের স্থান বিনিময় (Translocation)
- (e) क्रापारमारम कीन मः शांत्र भूकी क्रम (Restitution)

ক্রমোদোমের দেহের কোন অংশ যদি ভেকে যাবার পরে হারিয়ে যায় বা নট হয়ে যায় ঐ ক্রমোদোমটি আকারে কিছু ছোট হয়ে যায়। এই ঘটনাকে বলা হয় অকহানি। ত্রীজেল ১৯১৭ লালে এবং মোহর ১৯২৩ লালে এই তথা (Bridges 1917, Mohr 1923) আবিদ্ধার করেন।

বদি একই জোড়ার একটি ক্রমোলোম এইভাবে অঙ্গুলনি হ্বার ফলে আকারে ছোট হয়,—বলাহয় অসমাঙ্গ প্রাকৃতির (Heterozygoustype) অঙ্গুলি।

বদি একই জোড়ার তুইটি ক্রমোসোমই এইভাবে অলহানি হবার ফলে আকারে ছোট হয়, বলা হয় সমাক প্রকৃতির (Homozygoustype)— অকহানি।

ক্রমোসোমের অক্সানি ঘটেছে এমন প্রাণীর জীবন ধারণ সম্ভব কি? এ প্রশ্নের উত্তরে এক কথায় কিছু বলা সম্ভব নয়।

ক্রমোসোমের অঙ্গহানি ঘটেছে এমন প্রাণীর। কোন কোন ক্রেড জীবন ধারণে সক্রম আবার কোন পোন ক্রেডে সক্রম নয়। সমান্ধ প্রকৃতিব অন্ধ্রহানি ঘটলে সাধারণত: বাঁচেনা কারণ সেখানে বেশ কিছু জীন একেবাবেই নই হয়ে গিয়েছে। অসমান্ধ প্রকৃতির অন্ধ্রানি ঘটলে বাঁচার সম্ভাবনা থাকে কারণ হারিয়ে যাওয়া জীনগুলির একটি করে সেখানে আছে।

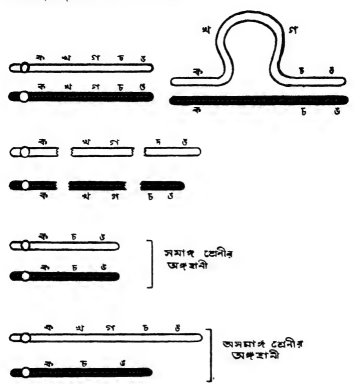
ভুসোফিলা পতকে প্রায়শঃই একটি পরিবর্তন (Mutation) দেখা যায় যার ফলে ভুসোফিলা পতকের ডানার প্রান্থদেশে থাঁজকাটা একটি গভীর অংশ (Notch) দেখা যায়। এই চরিত্রটি লিঙ্গাশ্রমী এবং প্রবল (Sex build dominant) প্রকৃতির। দেই জন্ম স্ত্রী পতকে দম্বর শ্রেণীতেও এই চরিত্রটি দেখা যায়। পুরুষ পতক এই চবিত্র নিয়ে জন্মালে কখনই বাঁচে না। ভানার থাঁজকাটা অংশটি ক্রমোসোমের অক্সানিব ফলে হয়ে থাকে। ভুসোফিলা পতকের এক্স ক্রমোসোম বা যৌন ক্রমোসোমেব এক অতি ক্রম্ম অংশ বিনষ্ট হবার ফলে এই চরিত্রের উদ্ভব। লালাগ্রন্থি ক্রমোসোমের বিশাল দেহে এই স্ক্রপার্থক্য লক্ষা করা সম্ভব সাধারণ কোষে তা সম্ভব হয় নি।

ষেধানে অসমাক শ্রেণীর অকহানি হয় সেধানে অসম জোডাব ক্রমোসোম জোডা বাধবার সময়ে পুর্ণাক ক্রমোসোমে একটি লুপ (Loop) বা ফাঁসের মত আকৃতি সৃষ্টি হয় কারন জোডা বাধবার সময়ে একই প্রকৃতির জীন পাশাপাশি আবে অন্য জীনগুলি সরে যায়।

ক্রমোসোমের অকহানির ফলে বদি ঘন ক্রোমটিন অংশেব একট। টুকরো হারিয়ে যায় বা নষ্ট হয়ে যায় অথবা যে অক নষ্ট হয়ে গেছে তা যদি আকারে খুবুই ছোট হয় যেখানে একটি কিছা তুটি অৱ প্রয়োজনে জীন ছিল সেখানে এই সমান্ত শ্রেণীয় অকহানি ঘটলেও বাঁচার সম্ভাবনা থাকে।

জীন দংখ্যার পুনরাবৃত্তি:-

ষাকম্মিক পরিবর্ত্তনের ফলে (Mutation) ক্রমোলোমের দেহে **দীন** সংখ্যার পুনরাবৃত্তি প্রায়শঃই হয়ে খাকে।



ক্রনোসোমের দেহে সারিবদ্ধভাবে উপন্থিত জীনগুলির মধ্যে কোন এক বা একাধিক জীনেব একাধিকবাব উপন্থিতিকে জীন সংখ্যার পুনরারতি বলা হয়।

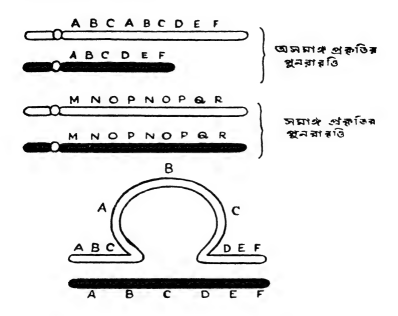
জীন সংখ্যার পুনবাবৃত্তিও তুই শ্রেণীর

(১) অসমাক প্রকৃতির ও (২) সমাক প্রকৃতির।

একট জোড়ার ত্ইটি ক্রমোসোমের মধ্যে একটি ক্রমোসোমের জীন সংখ্যার পুনরার্ত্তি হলে অসমান্ত প্রকৃতির (Heterozygous) পুনরার্ত্তি ৰলাহয়।

একই জোড়ার হুইটি ক্রমোলোমের মধ্যে একই জীনের এবং সমান সংখ্যক

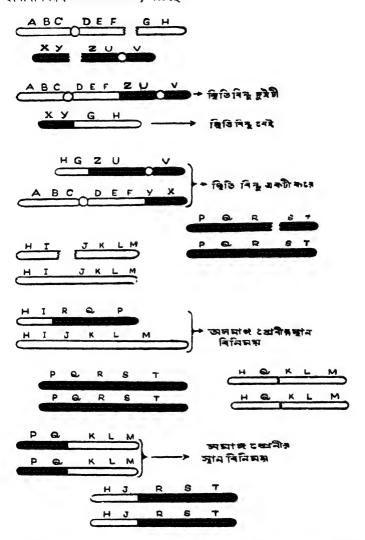
জীনের পুনরাবৃত্তি বদি মুইটি ক্রমোদোমেই থাকে দেখানে সমাঙ্গ প্রকৃতির (Homozygous) পুনরাবৃত্তি ঘটেছে বলা হয়।



ব্রীজেদ ১৯১৯ সালে (Bridges 1919) ডুসোফিল। পতকে প্রথম আবিকার করেন জীন সংখ্যাব প্নরাবৃত্তি। ক্রমোগোমের অক্টানিব মত জীন সংখ্যাব প্নরাবৃত্তি অতটা ক্ষতিকর নয়। দেখা যায় যে সাধারণত যেখানে বেশ কয়েকটি জীনের প্নরাবৃত্তি ঘটেছে দেখানে প্রাণীগুলি বেঁচে আছে। জীনেব পুনবাবৃত্তি ঘটলে দৈহিক চারজের বক বৈচিজেব অস্বাভাবিকতা দেখা যায়। অসমাক্ষ প্রকৃতিব পুনবাবৃত্তির ক্ষেত্তেও অসমাক প্রকৃতিব অক্টানির মত ক্রমোগোম জ্যোজা বাধবার সময় লুপ বা ফাসের মত (Loop or Buckle) আরুতি হয়। জীন সংখ্যার পুনবাবৃত্তির ফলে এক বা একাধিক জীন যথন তুই বা তার বেশী সংখ্যায় উপস্থিত থাকে তথন স্বাভাবিক ভাবেই জানেব প্রভাবের সামগ্রিক সমতা ব্যহত হয়।

ক্রমোলোমের কোন অঙ্কের স্থান বিনিময়:--

একই প্রকৃতির নয় এমন ছুই ক্রমোদোমের (non-homologus) দেহের কোন অংশ ভেলে পোলে যদি একটি ক্রমোদোমের দেহের কোন অংশ অন্ত ্কমোসোমের সঙ্গে জ্জেষার এবং তার জারগায় সেই ক্রমোসোমের ভালা বংশটি আনে তাহলে আমরা বলতে পারি ক্রমোসোমের কোন অংশের স্থানবিনিময় (translocation) ঘটেছে



ভিন্ন প্রকৃতির ক্রমোদোমের কোন অঙ্গের স্থান বিনিময় হয়েও জীনের সম্ভাষ্থন নট্ট হয় না তথন সমান্ধ শ্রেণীর স্থান বিনিময় বলা হয়। ভিন্ন প্রকৃতির ক্রমোসোমের (Non-homologus) কোন অংকর স্থান বিনিময় হলে জীনের সমতা বখন নই হয় তখন অসমাল প্রেণীর স্থানবিনিময় বলা হয়।

ক্রমোনোমের কোন অঙ্গের স্থান বিনিময়েব ফলে কোন ক্রমোনোম স্থিতি বিন্দু বিহীন হতে পারে, কোন ক্রমোনোম একাধিক স্থিতি বিন্দু সহ হতে পারে অথবা কথনও স্বাভাবিক একটি স্থিতি বিন্দু সহ হতে পারে।

বিশ্লেষণ করলে দেখা যায় যে জীনের বিশেষ কোন স্থানে অবস্থানের প্রভাব (Position effect) গুরুত্বপূর্ণ। অবস্থানের পরিবর্তন ঘটলে সেই জীনের প্রভাবের উল্লেখযোগ্য পরিবর্তন আসে।

স্থান বিনিময় স্পাবিষ্কার করেন ত্রীজেদ ১৯২৩ দালে (Bridges 1923) ডুলোফিলা পতকে।

দেখা গেছে যদি কোন প্রাণী ভার পিতৃবংশ ও মাতৃবংশের যে কোন এক দিক থেকে একটি ক্রমোগোম পায় যার কোন অংশের ছান বিনিময় ঘটেছে এবং আর একদিক থেকে পায় স্বাভাবিক ক্রমোগোম, ভাহলে সেই প্রাণীর দেহে ক্রমোগোম জোভা বাধবে (Pairing) এক বিশেষ ক্রশ আকৃতি গ্রহণ করে।

কোষ বিভাজনের পরবর্তী অবে এইগুলি একটি বলয়াকৃতি স্থবা চুইটি বল্যাকৃতি প্রহণ করে।

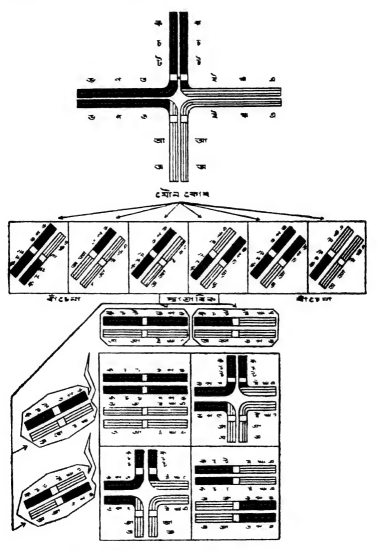
ক্রমোদোমের কোন অংশেব স্থান বিনিময়ের প্রভাবে প্রাণী ও উদ্ভিদের প্রজ্ঞানন ব্যহত হতে পারে। স্থান বিনিময়ের প্রভাব আংশিক বন্ধাত্ব স্থায়ী করে। আংশিক বন্ধাত্ব জনসংখ্যার প্রকৃতি পরিবর্ত্তণ করে বিবর্ত্তন বাদের ক্ষেত্রে বৈপ্লবিক পরিবর্ত্তণ আনতে পারে।

জীন সংখ্যার বিপরীত ক্রম :--

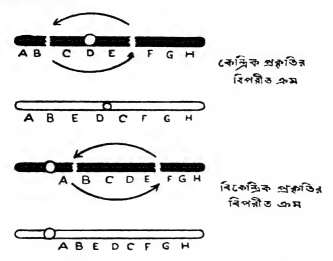
ক্রমোসোমের কোন সংশ হবার ভাঙ্গার ফলে একটা টুকরো যদি স্থালাদা হয়ে গিয়ে ১৮০° ঘুরে সেই ক্রমোসোমেই উল্টোভাবে জুডে যায় তাহলে জীন সংখ্যার বিপরীত ক্রম হয়ে থাকে।

শীন সংখ্যার এই বিপরীত ক্রম ছুই ভাবে হতে পারে (১) কেন্দ্রিক (Pericentric) (২) বিকেন্দ্রিক (Paracentric)

বিপরীত ক্রমের প্রস্তৃতিতে ক্রমোনোমের ছই অংশে ভাঙ্গন দেখা যায়। যদি ঐ ভাঙ্গন ছইটি স্থিতিবিন্দুর ছই পাশে হয় অর্থাৎ যে অংশটি বিপরীত ক্রম নেবে ভা যদি ভিতিবিন্দু সহ হয় ভাহলে আমরা বলব কেন্দ্রিক প্রকৃতির। বিপরীত ক্রমের প্রস্তাতিতে ক্রমোলোমের ছুইটি ভাঙ্গনই ধনি ছিভিবিস্কুর একপাশে হয় এবং যে অংশটি বিপরীত ক্রম নেবে তাষদি ছিভিবিস্কু ছাড়া হয়



ভাহলে আমরা বলব বিপরীত ক্রম এখানে বিকেজ্রিক প্রকৃতির। এই ছই প্রকৃতির বিপরীত ক্রমের প্রভাব যৌন কোব বিভাগের সময় ছই রকম দেখ। ষায়। কেন্দ্রিক প্রকৃতির বিপরীত ক্রম থেকে ক্রমোসোমের অঙ্গলনি এবং জ্ঞান সংখ্যার পুনরাবৃত্তি (Deficiency & Dublication) দেখা দেয়। বিকেক্সিক প্রকৃতির বিপরীত ক্রম থেকে ক্রমোসোমেরা ব্রীজ বা সেতুর আকার গ্রহণ করে।

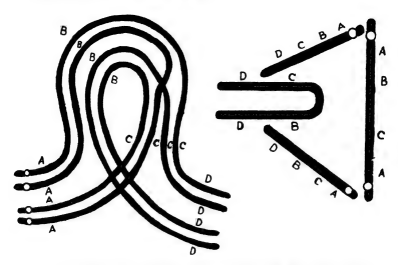


১৯২৬ সালে স্টাটেভান্ট (Starte vant 1926) প্রথম আবিদ্ধার করেন বিপরীত ক্রমের তথ্য ডুলোফিল। পতকে।

বিপরীত জনের ফলে জনোসোম যথন জোডাবাধে তথন তা স্বাভাবিক ভাবে হতে পারে না কারণ তথন জীনগুলির পারস্পরিক অবস্থান পরিবৃত্তিত হয়ে গেছে। কেন্দ্রিক প্রকৃতিব বিপরীত জনের ফল স্বরূপ জীন সংখ্যার পুনরাবৃত্তি ও জনোসোমের অঞ্চলানির ফলে যৌন প্রজনন বাহত হয়। প্রথমতঃ যৌন কোবের মিলন ক্ষমতা নই হয় দিতীয়তঃ যৌন কোষের মিলন ঘটলেও তার ফলে স্ট জীবের প্রাণশক্তি থাকে না।

বিকেন্দ্রক প্রকৃতির বিপরীত ক্রমের ক্রমোসোম যথন লূপ বা ফাঁসের মত আকৃতি সৃষ্টি করে জোড়া বাধে, সেই অবস্থায় ধদি আবার ক্রমোসোমের কোন একটি অংশ ভেক্সে অক্স ক্রমোসোমের কোন অংশের সঙ্গে জুড়ে গিয়ে একটি বন্ধনী (Chiasmata) সৃষ্টিকরে তাহলে একটি ক্রোমাটিত এমন হয় যার কোন স্থিতিবিন্দু থাকে না। একটি ক্রোমাটিতে থাকে জীন সংখ্যার স্বাভাবিক ক্রম নিয়ে। অক্স তটি কোমাটিতে জীনগুলি থাকে বিপরীত ক্রমে এদের

একটিতে ছিভিবিন্দু থাকে তৃইটি। যৌন কোষ বিভাগের প্রথম বিভাগের জন্ত শবস্থার (Ist meotic Anaphase) এই চারটি ক্রোমাটিভ ত্রীব্দ বা সেতৃর আকার (Inverssion bridge) সৃষ্টি করে।



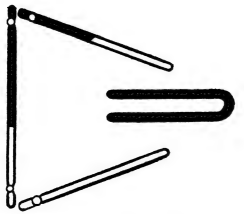
কেন্দ্রিক প্রকৃতির বিপরীত ক্রমে ক্রমোসেমন্ত্রলি যথন নূপ বা ফাঁলের আকারে জোডা বাঁধে সেই সময়ে কোথাও একটি ভালন সৃষ্টি হয়ে কোন ছই ক্রেমাটিডের মধ্যে একটি বন্ধনী সৃষ্টি করলে দেখাবায় বে যৌন কোব কিভাগের প্রথম অন্তর্করার জীন সংখ্যার পুনরারৃত্তি ও ক্রমোসোমের অঙ্গহানি (Duplication & Deficiency) হয়। অব্ ক্রমোসোমের বে অংশটি বিপরীত ক্রম নিমেছে সেই অংশের মধ্যে যদি বন্ধনী (chiasmata) সৃষ্টি হয় ভাহলেই এই অবস্থা হবে অঞ্চথার ক্রোমাটিড গুলি স্বাভাবিক অবস্থায় পাকে। অব্ ক্রমোসোমেবা সেতৃব আকার গ্রহণ করলেই যে সেখানে বিপরীত ক্রম হয়ে থাকবে তা নয়। সাধারণভাবে ক্রমোসোমে ভালা গড়া ও বন্ধনী সৃষ্টির ফলেও সেতৃর আকাব হয়।

ক্রমোদোমের এই সমন্ত অস্বাভাবিকতার ফলে জীবনী শক্তি কমে যায় একথা সভা হলেও বিৰ্প্তণবাদের ক্ষেত্রে এই অস্বাভাবিকতা গুলি উল্লেখযোগ্য ভূমিকা গ্রহণ করে।

কাইব্যোনোমান পতকে (Chironomous sp.) প্রকৃতিতে স্বাভাবিক জনসংখ্যায় ক্রমোনোমের বিপরীত ক্রম পাওয়া বায়। স্টার্টেভান্ট এবং ভবজানত্বি (sturtevant & Dobzhansky) এই তথ্য প্রথম আবিদার করেন পরে বছ গবেষক ভবজানত্বির তত্বাবধানে এই বিষয়ে গ্রেষণা করেন।

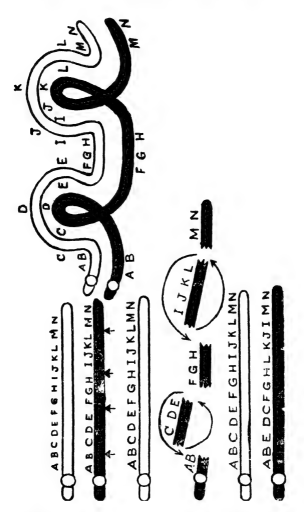
প্রাকৃতিক পরিবেশে স্বাভাবিক জনসংখ্যায় ডুসোফিলা উইলিন্টনিতে (D. Willistoni) জীন সংখ্যার বিপরীত ক্রম থুব বেশী সংখ্যার পাওয়া যায়। কিন্তু ডুসোফিলা সিউডবল্পিউর। এবং ডুসোফিলা পারসিমিলিস এ (D. Pseudoob scura & D. Persimilies—এই তুইটি এখন ভিন্ন প্রজাতি বলা হয় খাগে একই প্রজাতির তুই বৈচিত্র বা Race বলা হত।) জীন সংখ্যার বিপরীত ক্রমের সংখ্যা কম। এই পতক্রের আর একটি প্রজাতি ছুসোফিলা এলগনকুইনে (D. Algonquin) প্রাকৃতিক পরিবেশে স্বাভাবিক জন সংখ্যার জীন সংখ্যার বিপরীত ক্রম পাওয়। যায় না।





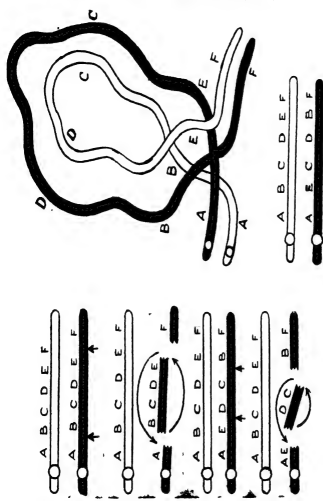
অতএব ডুদোফিলা পতকেই আমর। দেখতে পাচিছ যে কোন কোন প্রজাতিতে বিপরীত ক্রমের উদাহরণ থব বেশী

,, ,, ,, ,, ,, ,, পুব কম ,, ,, একটিও নেই একই ক্রমোসোমের তুই জায়গায় বিপরীত ক্রম (Inverssion) দেখা বেতে পারে। যদি একটি আর একটির সঙ্গে সংশ্লিষ্ট না হয় তাহলে সেগুলিকে স্বাধীন বৈপরীত্য (Independent Inverssion) বলা হয়। যদি একটি বড়



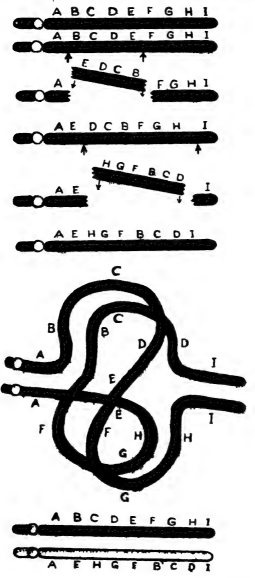
খংশের বিপরীত ক্রমের মধ্যে একটি ছোট খংশের বিপরীত ক্রম দেখা ষায় তাহলে বলা হয় অন্তবর্ত্তী (Included Inverssion) বিপরীত ক্রম। প্রথমে একটি খংশের বিপরীত ক্রমে বলি হয়

এবং এই বিভীষ্টির একটি অংশ আগেরটির মধ্যে ও এক অংশ বাইরে থাকে ভাহলে উপস্থাপিত বৈপরীতা (Overlaping inverssion) বলা হয়।



প্রাকৃতিক পরিবেশে স্বাভাবিক জনসংখ্যার বেখানে সামর। ক্রমোসোমে জীন সংখ্যার বিপরীত ক্রম দেখতে পাই দেখানে আমরা ক্রমোসোমের এই পরিবর্ত্তন ক্রিভাবে এল তার একটা হিলাব (Phylogenetic Chart) তৈরী করতে পারি। (৫) ক্রমোসোমে জীন সংখ্যার অপরিবর্ত্তীত পূর্ব্বক্রম (Restitution)

कथन अमन इस त्य करमात्मारमञ्ज कान चःग एक वार्वास करन अक्षि



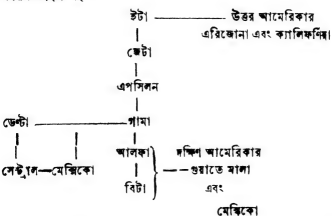
বংশ সম্পূৰ্ণ পৃথক হছে গেলেও জ্বোসোমের সেই ভালা বংশ হটি কুড়ে গিয়ে

আবার আগের মত হয়ে বায় এবং জীন সংখ্যার পূর্বজ্ঞম অপরিবর্ত্তীত থাকে এই অবস্থাকে অপরিবর্ত্তীত পূর্বজ্ঞম (Restitution) বলা হয়।

ভুসোফিলা সিউভব্স্কিউরা (D. Pseudoobscura) এবং ভুসোফিল এক্টেকা (D. Azteca) প্রজাতির মধ্যে জীনের পারস্পরিক ক্রমের আগে জানা ছিল না এমন অবস্থান সম্পর্কে ভবিত্যংবাণী করেন কার্টেভান্ট এবং ভবজানন্ধী (Sturtevant 1938 Dobzhansky 1941) যা পরে আবিষ্কার হয়। এই ভবিত্যংবাণী করা ভাদের পক্ষে সম্ভব হয়েছিল ক্রমোসোমে শীন সংখ্যার উপস্থাপিত বৈপরীভাের (Overlaping inverssion) অনুশীলনের ফলে।

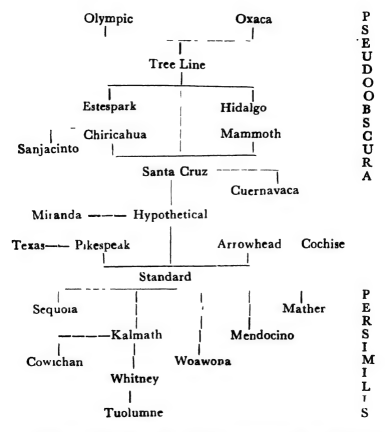
ন্টার্টেভান্ট এবং ডবজানস্কী উত্তর এবং মধ্য আমেরিকার বিভিন্ন অঞ্চল থেকে ভুসোফিলা পতক সংগ্রহ কবে তাদের লালাগ্রন্থি ক্রমোসোম পরীকা করেন। ঐ ক্রমোসোমে জীনের বিপরীত ক্রমের বিভিন্ন পর্যায় এবং কিভাবে তাদের উদ্ভব হতে পারে তার অন্তলীলনের মাধ্যমে তাঁরা বংশধারাক্রমে রূপাস্তরের একটি তালিকা (Phylogenetic Chart) তৈরী করেন।

জীনের বিভিন্ন অবস্থান অসুসাবে তাঁবা বিভিন্ন নামকরণ করেন। ডবন্ধানন্ধী এবং সোকোলোভ ১৯৩২ সালে (Dobzhansky & Socolov 1939) ভুসোঞ্চিন। পতকের এজটেকা প্রস্থাভিতে (D. Azteca) সে সমীক্ষা করেন ভাহল এই



এই নাম্বাল (Eta, Zeta, Epsilon etc.) দেওৱা হয় এক নিৰ্দিষ্ট প্ৰকৃতির বিপরীত ক্রমে জীন সংখ্যার ক্রম ওলিকে। বিটা থেকে গালা উত্তম হতে পারেনা যদিনা মাঝে আলফা হয়। এপসিলনের পর যথন 'ইটা' শাবিদ্বার হল ডবজানস্কী তথন বললেন, যে এর মাঝা মাঝি একটা নিশ্চয় আছে যার নাম দেওয়া হোক 'জেটা'। পরে তা আবিদ্বার হল এবং ডবজানস্কীর ভবিশ্বংবাণী সভ্য প্রমাণিত হল।

এদের মধ্যে কোনটার উদ্ভব হয়েছে আগে ইটা নাবিটা অথবা গামা সেকথা বলা কঠিন। প্রজাতির উংপত্তি যদি মধ্য আমেরিকায় হয়ে থাকে তাহলে গামা এবং ডেল্টা সবচেয়ে প্রাচীন যদি উত্তরে করে থাকে ভাহলে ইটা সবচেয়ে প্রাচীন।



ভবজানদ্ধী এবং স্টার্টেভান্ট ও এপলিং (Dobzhansky & Sturtevant 1938, Dobzhansky & Epling 1944) ভুলোফিলা পডকের ছুই ভিন্ন প্রজাতি সিউডুবন্ধুরা এবং পারসিমিলিসে (D. Pseudoobscura & D. Persimilis) বিশদ সমীকা করেন। এই হুই প্রজাতির ক্রমোসোমে জীনের বিভিন্ন ক্রমের মিশ্রণ দেখা যায়। এদের পাঁচ জ্বোডা ক্রমোসোমের তৃতীয় জ্বোডায় জীন সংখ্যার ক্রম বিশেষ ভাবে পরিবর্তীত হয়। জীন সংখ্যার এই ক্রম গুলির একটি যার নাম দেওয়া হয়েছে 'স্ট্যাণ্ডার্ড', তা হুই প্রজাতিতেই পাওয়া যায়। এই সব গুলিই একটার আব একটা থেকে উদ্ভব হয়েছে ক্রমোসোমের কোননা কোন আংশের জীন সংখ্যাব বৈপরিতেয়র মাধ্যমে।

ক্রম বিষর্ত্তনের বিশ্লেষণে জীন সংখ্যার উপস্থাপিত বৈপরিত্য (Over laping inversion) গুরুত্বপূর্ণ দায়িত্ব বহন করে। হয়ত কোথাও দেখা গেল জীন গুলি আছে (১) ক খ গ ঘ ও চ ছ জ বা এবং (২) ক ও ঘ গ খ চ ছ জ বা এবং (২) ক ও ঘ গ খ চ ছ জ বা এবং (৩) ক ও জ চ চ খ গ ঘ বা এই ভাবে সাজান। এর প্রথমট থেকে ছিতীয়টার উদ্ভব হতে পারে একটিমাত্র অংশের বিপরীত ক্রম হয়ে ছিতীয় থেকে তৃতীয়টাও আসতে পারে সেইভাবে। কিন্তু প্রথমটার থেকে ভৃতীয়টার উদ্ভব হতে পারেনা। কাজেই কোথাও প্রথমটা এবং তৃতীয়টা পাওয়া গেলে এর মাঝে একটা আছে এবং কি রকম ক্রম অনুসারে আছে তা বলে দেওয়া যেতে পারে।

বংশধারা ও জমবিবর্তন

বিবর্ত্তনবালের দলে বংশধারায় সম্বন্ধ কি ? আমরা বলতে পারি যে বংশধারা নিয়য়ণকারী জীনগুলির আফুপাতিক হারের পরিবর্ত্তন বিবর্ত্তন বালের সহায়ক। সহজ কথায় পর পর কয়েক পুরুষ ধরে কোন বংশধারা বিশ্লেষণ করলে দেখা বাবে যে কোন জীন এর শতকরা হারের অফুপাত কমে বাচ্ছে এবং অক্ট্রেনা জীন এর শতকরা হারের অফুপাত কেইমত বেড়ে বাচ্ছে। বেমন ধরা বাক কোন একটি জীন এর আক্স্মিক পরিবর্ত্তনের ফলে আর একটি জীন এর স্পষ্টি হরেছে। এখন যদি এমন হয় বে প্রাক্ততিক পরিবেশ এই পরিবর্ত্তীত জীনটির সংব্যা জীনটির পক্ষে অফুকুল (অর্থাৎ বদি প্রকৃতির নির্ব্বাচনী প্রভাবে এই জীনটির সংব্যা ক্রমণ: কমে আসতে। সময়ের সীমা রেধায় এইভাবে জীন এর অফুপাতের পরিবর্ত্তন বত ফত হারে হবে, ক্রম বিবর্ত্তন ও হবে সেই হারে ফ্রন্ত। কিন্তু পরিবর্ত্তন হয় কি ভাবে ? এই গতি নিয়য়ণের মূল নিয়মক হল জীন এর সাঠনে আক্সন্মিক পরিবর্ত্তনের (Possibility of Mutation) সন্তাব্যতা। যদি এই আকস্মিক পরিবর্ত্তন প্রায়শঃই হবার সন্তাবনা থাকে তাহলে জীন এর অফুপাতের ফ্রন্ত পরিবর্ত্তন প্রায়শঃই হবার সন্তাবনা থাকে তাহলে জীন এর অফুপাতের ফ্রন্ত পরিবর্ত্তন প্রায়শঃই হবার সন্তাবনা থাকে তাহলে জীন এর অফুপাতের ফ্রন্ত পরিবর্ত্তন প্রায়শঃই হবার সন্তাবনা থাকে তাহলে জীন এর অফুপাতের ফ্রন্ত পরিবর্ত্তন প্রায়শঃই হবার সন্তাবনা থাকে তাহলে জীন এর অফুপাতের ফ্রন্ত পরিবর্ত্তন প্রার্থন হবে।

কোন বৃহৎ জনসংখ্যায় স্ত্রী পুরুষের মিলনে যদি কোন বাধা না থাকে (Mating at random) এবং জীনের আকস্মিক পরিবর্ত্তন ঘটার কোন সম্ভাবনা না থাকে তাহলে বংশধারা বিশ্লেষণ করলে দেখা যাবে যে পুরুষাস্ক্রমে জীন এর অমুপাতের কোন পরিবর্ত্তনই ঐ বৃহৎ জনসংখ্যায় হচ্ছে না। যদি জীন এর অমুপাতের পরিবর্ত্তন না হয় ভাহলে ক্রম বিবর্ত্তন হবে না।

মনেকরা বাক কোন এক বৃহৎ জনসংখ্যার জীন A এবং তার পরিবর্তীত রূপ এ জীন বিভিন্ন অনুপাতে রয়েছে। এরকম ক্ষেত্রে ঐ জনসংখ্যার ডিন রকম প্রাণী দেখা যাবে বাদের প্রকৃতি হবে ব্যাক্রমে AA, Aa, এবং aa প্রেণীর।

ধরা বাক বিভিন্ন অনুপাত ছিল

AA শ্রেণীর প্রাণী ৬৬% An শ্রেণীর প্রাণী ১৮% an শ্রেণীর প্রাণী ১৬% হিসাবে।

এর পর স্বামরা মেনে নিলাম তিনটি সর্ত্ত।

- ১) अरलब मरशा र्योन मिलरन रकान वांशा रनहें (Ranbom mating)
- ২) জীন@লির আর কোন পরিবর্ত্তন (Mutation) হচ্ছে না।
- ৩) প্রত্যেক প্রাণীই শমান সংখ্যায় বৌনকোষ (Gamets) স্কটি করছে।
 এখন দেখা বেতে পারে যে এই তিনটি সর্ত্ত মেনে নিলে ঐ জ্বনসংখ্যায়
 এই বিভিন্ন বৈচিত্তের প্রাণীদের শতকরা হারের কোন পরিবর্ত্তন ভবিশ্রৎ
 বংশধারায় হচ্ছে কিনা।

AA থান বহনকারী প্রাণীদের সংখ্যা শতকরা ৩৬টি অতএব সবস্তদ্ধ যতগুলি বৌনকোষ তৈরী হচ্ছে তার শতকরা ৩৬টিতে থাকবে A জীন একক অবস্থার।

aa জীন বহনকারী প্রাণীদের সংখ্যা শত করা ১৬টি মাত্র। অতএব সবশুদ্ধ যতগুলি যৌনকোষ তৈরী হচ্ছে তার শতকরা ১৬টিতে থাকবে a জীন একক অবস্থায়।

Aa জীন বহনকারী প্রাণীদের সংখ্যা শতকরা ৪৮টি। এদের বৌনকোষ হবে ছুরুক্ম, এক রক্ম A জীন বহন করবে আব এক রক্ম a জীন বহন করবে। যদি ঐ ভুরুক্ম ফৌনকোষই সমান সংখ্যায় হয় তাহলে মোট বৌনকোদের শতকরা ২৪টিতে থাকবে A জীন একক অবস্থায় এবং শতকরা ২৪টিতে থাকবে a জীন একক অবস্থায়।

বৌনকোষগুলির মিলন কিভাবে হতে পারে?

(১) A জীনবাহী শুক্রকোব A জীনবাহী ভিন্নকোবের সঙ্গে মিলিড হডে পারে।

(২) এ জীনবাহী শুক্রকোব এ জীনবাহী ভিদ্ধোবের সংক বিলিড হতে পারে।

- (৩) A জীনবাহী শুক্রকোষ a জীনবাহী ভিম্বকোষের সঙ্গে মিলিভ হতে পারে।
- (৪) a স্থানবাহী ভক্রকোষ A স্থানবাহী ভিম্বকোষের সঙ্গে মিলিত হতে পাবে।

A জানবাহী শুক্রেশ A জীনবাহী ভিদ্নকোষের সঙ্গে মিলিত হবে

১৯৯ × ১৯৯ = ১৯৯ অন্তপাতে, অর্থাৎ AA শ্রেণীব প্রাণী হবে ৩৬%

a জীনবাহী শুক্রকোষ a জীনবাহী ভিদ্নকোষের সঙ্গে মিলিত হবে
১৯৯ × ১৯৯ = ১৯৯ গ্রুপাতে, অর্থাৎ aa শ্রেণীব প্রাণী হবে ১৬%

A জীনবাহী শুক্রবোষ a জ্বান বাহী ভিন্নবোষের সঙ্গে মিলিত হবে

্ 🖔 × 🎖 🖰 💥 🐧 অনুপাতে অর্থাৎ 🗛 শ্রেণীব প্রাণী হবে > ৪%

a জীনবাহী শুক্রকোষ A জীনবাহী ডিগ্লকোষেব সঙ্গে মিলিত হবে

্রীঃঃ × ৣৢঃঃ - ৣৢঃঃ অফুপাতে অর্থাং Aa শ্রেণীব প্রাণী হবে ১৪% অতএব Aa শ্রেণীব প্রাণীর মোট সংখ্যা ৪৮%

দেখা যাচ্ছে ১০০ জনের মধ্যে AA শ্রেণীর প্রাণী ৩৬টি aa শ্রেণীর প্রাণী ১৬টি এবং Aa শ্রেণীব প্রাণী ৪৮টি হচ্ছে পববর্তী বংশেও। প্রথমে শতকরা হার ছিল ঠিক এই একই হারে এবং এধনও তাব কোন পবিবর্ত্তন হলনা।

জন সংখ্যা বত বড়ই হোকনা কেন এবং জীন সংখ্যা যত জোড়াই একসকে ধরা হোকনা কেন এই একই ফল পাওয়া যাবে। তবে কয়েকটি সর্ত্ত মেনে নিজে হবে বেমন

- (১) शोनिमलन (रूपन पूनी (Mating at random) इट्ड भारत।
- (২) জীন এর আক্ষিক পরিবর্তনের সংখ্যা একেবারেই নেই।
- (৩) জন সংখ্যাটি বেশ বড।

ষদি এই তিনটি দৰ্গু দন্ত্য হয় তবে জীন সংখ্যাব শতকবা হার একট। সমতা বক্ষা কবে চলবে। হার্ভি এবং ওয়েইনবার্গের (Hardy & weinberg) এই সমতাস্ত্র বিবর্তনবাদেব বিশ্লেষনের মূল স্ত্রগুলিব অক্সতম।

হার্ডি ওয়েইনবার্গেব সমতা স্থত্ত্বে (Hardy weinberg Law of equilibrium) বলা হয়েছে বে কোন জন সংখ্যায় যথন বংশাস্ক্রুমিক সমতা থাকছে মধাং জীন এর কোন পরিবর্ত্তন হচ্ছেনা, তথন সেধানে ক্রম বিবর্ত্তন

একেবারেই বন্ধ। বৌন্মিলন বাধাহীন হওয়ায় জীনগুলি বেমন খুশী জোট বাঁধছে কিন্তু বিভিন্ন শ্রেণীর প্রাণীদের শতকরা হারের কোন পরিবর্ত্তন হচ্ছেনা। সেইজক্ত এই প্রাণীগুলির জমবিবর্ত্তন হচ্ছে না। এই জনসংখ্যায় বিভিন্ন বৈচিত্রের অভাব নেই কিন্তু প্রভাবেক সমান স্বযোগ পাচছে বলে ভাদের অসুপাত সমান থাক্তে।

তাহলে ক্রম বিবর্তন সম্ভব কি করে? হাডি ওয়েইনবার্গের সমত। স্থ্র প্রমাণ করতে আমাদের কয়েকটি সর্ত্ত মানতে হয়। প্রাকৃতিক পরিবেশে এই সর্ত্তপ্রলি থাক। সম্ভব নয়। যেমন জনসংখাা যে সব সময় বড় হয় তা নয়, ছোটও হয়। যৌনমিলন কখনই একেবারে যেমন খুলী এণ বাধাহীন ভাবে হয়না। জীনগুলির আকস্মিক পরিবর্ত্তন (Mutation প্রায়ই হয়। এর ফলে বংশাস্ক্রমিক সমতা (Genetic equilibrium) নই হয়ে যায় অর্থাৎ কোন শ্রেণীর প্রাণীর শতকরা হার কমে যায়, কোন শ্রেণীর বাড়ে। যে শ্রেণীর প্রাণীর শতকরা হার বাড়ছে তার অবশ্রই বিবর্ত্তনএর গতিবেগে এগিয়ে চলেছে। এইটাই হল ক্রমবিবর্ত্তনের

ষৌন মিলনে সীমাবদ্ধতার প্রভাব।

এমন হতে পারে যে বতগুলি যৌনকোষ সৃষ্টি হচ্ছে তার সবগুলিরই যে প্রজনন কমতা আছে এমন নমঃ কোন এক শ্রেমীর যৌনকোষের কিছু হয়ত নই হয়ে যায়। অর্থাৎ AA, aa এবং Aa শ্রেণীর জীনবাহী প্রাণীদের সবগুলি হয়ত প্রাকৃতিক অবস্থাব সঙ্গে সমান ভাবে অভান্ত (Adopted) নম্ন কিছু অংশ অনভান্ত।

গনে কবা যাক AA শ্রেণীর প্রাণীকের এক তৃতায়াংশের প্রজনন ক্ষমতা থাকে না। যদি তাই হয় তাহলে শতকরা ৩৬টি A জীনবাহী যৌনকোষ স্থাই হবে কিন্তু প্রজনন ক্ষমতা থাকে শেতকরা ২৪টির। এরফলে স্বভাবতঃই A জীন বাহী প্রাণীদের সংখ্যা কনে যাবে এবং শ্রন্থ প্রণাণীরা জনসংখ্যার একটি বড় আংশ অধিকার করে থাকবে। পর পর কয়েক প্রন্থ ধরে এই ভাবে চললে দেখা যাবে যে ঐ জন সংখ্যায় A জানের শতকরা হার ক্রমশঃ কমছে এবং a জীনের শতকরা হার বাড়েছে।

$$A + a - 68.8 \times 86.8 = 28.6$$

$$a + A - 86.8 \times 68.9 = 28.6$$

$$a + a - 86.8 \times 86.8 = 20.9 = 20.9 \% A$$

$$a + a - 86.8 \times 86.8 = 20.9 = 20.9 \% A$$

ভাছলে এবার জন্মাল

যৌন মিলন

$$A+A-\epsilon \cdot \times \epsilon \cdot = \exists \epsilon \% -AA$$

$$A+a-\epsilon \cdot \times \epsilon \cdot = \exists \epsilon \%$$

$$a+A-\epsilon \cdot \times \epsilon \cdot = \exists \epsilon \%$$

$$a+a-\epsilon \cdot \times \epsilon \cdot = \exists \epsilon \% -aa$$

ভাহলে এবার জন্মাল

र्डे AA, रहे Aa, रहे aa (ध्रेगीत थागी।

এখানে দেখা বাচ্ছে যে মাত্র ছই পুরুষেই AA শ্রেণীর প্রাণীদের সংখ্যা শতকরা ৩৬ থেকে শতকরা ২৫ এ এসে দাঁড়াল। স্কুদিকে aa শ্রেণীর প্রাণীদের সংখ্যা এই অল সময়েই শতকরা ১৬ থেকে শতকরা ২৫ এ বৃদ্ধি পেল। Aa শ্রেণীর প্রাণীদের শতকরা হার সামান্ত পরিবন্ধীত হল।

এখানে দেখা যাছে যে প্রকৃতির নির্কাচনী প্রভাব (Natural Selection) A জীনের বিপক্ষে এবং a জীনের স্বপক্ষে কাল করছে। বেখানেই প্রকৃতির নির্কাচনী প্রভাবের চাপ এই ভাবে কাল করে সেধানেই হার্ডিওয়েইনবার্গের পরিকল্পিত সমতা নই হয়। এর ফলে কোন কোন লীনের উপস্থিতির অসুপাত বেশ ক্ষত গতিতে পরিবর্ত্তীত হয়। কোন চরিত্রে বিশৃপ্ত হয়ে যায় কোন চরিত্রের আরো বিকাশ ঘটে। এই পরিবর্ত্তনই স্কুচনা করে ক্রম বিবর্তনের। প্রকৃতিতে অধিকাংশ চরিত্রের উপরই এই নির্কাচনী প্রভাব (Selection pressure) স্বপক্ষে অথবা বিপক্ষে কাল করে। এই প্রভাবের সামাক্তমন্ত কোন একদিকে কম বেশী হলে জনসংখ্যার (Population) উল্লেখযোগ্য পরিবর্ত্তন হয়।

শাকস্মিক পরিবর্তনের প্রভাব:-

প্রকৃতিতে আকম্মিক পরিবর্ত্তনের ফলে জীন এর চারিত্রিক পরিবর্ত্তন হয়।
এর ফলে হাডিওয়েনইবার্গের সমতা নষ্ট হয়ে থাকে। কোন পরিবর্ত্তীত জীন
কি ধরনের প্রভাব দেবে, পরিবেশের সঙ্গে অভ্যন্ত হতে, জীবন সংগ্রামে জয়ের
পথে এগিয়েনিতে সাহায্য করবে কিনা তার উপর নির্ভর করে প্রকৃতির
নির্কাচনী প্রভাব তার অপক্ষে কাজ করবে কি বিপক্ষে কাজ করবে।

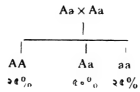
অবশ্য প্রকৃতির নির্বাচনী প্রভাব বেভাবেই কাজ করুক জীন সংখ্যার অকুপাতের পরিবর্ত্তন হবেই। পরিবর্ত্তিত জীনটিব প্রভাব যদি প্রবল (Dominant) প্রকৃতির হয় তাহলে তার চরিত্তের বহিঃপ্রকাশ তথনই হবেই এবং প্রকৃতির নির্বাচনী প্রভাবও (Selection pressure) পক্ষে অথবা বিপক্ষে তথনি কাজ করতে পারবে।

পরিবর্ত্তীত জীনটির প্রভাব প্রবল প্রকৃতির না হয়ে যদি তুর্বল (Recessive) প্রকৃতির হয় তাহলে তার চরিত্তেব কোন বহিঃপ্রকাশ তথনি হবেনা এবং প্রকৃতির নির্বাচনী প্রভাবও তথনি কাজ করতে পারবে না। অবস্থ আক্ষিক পরিবর্ত্তন হলে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই তাই হয় কাবণ প্রায়শঃই দেখা বায় যে পরিবর্ত্তীত জীনগুলি তর্কাল (Recessive) প্রকৃতির।

আক্ষিক পরিবর্ত্তনের ফলে তৈরী তুর্বল (Recessive) প্রকৃতির কীন গুলিও জনসংখ্যার মধ্যে ছডিয়ে পডে ক্রমশ: বিভিন্ন ভাবে। যেমন মনে করা বাক প্রবল (Dominant) প্রকৃতির একটি জীন 'A' থেকে আক্ষিক পরিবর্ত্তনের ফলে তৈরী হয়েছে একটি জীন 'a' যার প্রভাব তুর্বল

(Recessive) প্রকৃতির। এরদকে হয়ত একটি প্রবল (Dominant)
প্রকৃতির দীন B থব ঘনিই ভাবে রয়েছে। প্রকৃতির নির্বাচনী প্রভাব হয়ত
B জানের অপকে কাজ করছে। ফলে জনসংখ্যার মধ্যে 'B' জীনের প্রসার
হবেই এবং তার সদী হিসাবে তর্বল প্রকৃতির 'a' জীনটিরও প্রসার হবে।
দর্বল প্রকৃতির অনেক জীনেরই এই ভাবে অন্ত জীনের সৃদ্ধ ধ্রে প্রসার হয়।

এই ভাবে ক্রমণা তর্বল (Recessive) প্রকৃতির জীনগুলি জনসংখ্যার মধ্যে ছড়িয়ে পড়ছে নিশ্চুপে এবং তার বহি:প্রকাশ নেই বলে তথনি কিছুবোঝা ঘট্ছে না। এর পর এমন হতে পারে যে এই রক্ম তুর্বল (Recessive) প্রকৃতির জীন বহন করছে এমন তুই প্রাণীর মিলন হল। তার ফলে পরবর্তী বংশধরদেব মধ্যে এক চতুর্থাংশ শুধু মাক্র ঐ ত্র্বল (Recessive) প্রকৃতির জীন পাবে এবং তাদের চরিত্রের বহি:প্রকাশ হবে।



'aa' দ্বীন বহনকারী প্রাণীগুলিতে ঐ দুর্বল (Recessive) প্রকৃতির দ্বীনের প্রভাবের বহি:প্রকাশ হবে এবং প্রকৃতির নির্বাচনী প্রভাব (Selection effect) এখন এখানে প্রভাকা ভাবে কান্ধে লাগতে পারবে।

ক্রম বিবর্তনে আকাশ্যক পারবস্তনের প্রভাব ক্রভাবে কাছ কববে তা আনেকটা নির্ভব করে ধে এ০ প্রভাবের ফলে পরিবর্তীত নীন এর প্রিশ্রিকরে প্রভাব ক্রত বছা বুব বছা বক্তনের পারবস্তন হঠাৎ এলে তা হয়ত ছাবন ধারণের পক্ষে সহায়ক নাও হতে পারে, ক্রতিকারক হতে পারে, হয়ত মৃত্যুর কারণই হয়ে দাঁভাতে পারে। যেমন উদাহরণ স্বরূপ বলা যেতে পারে থেকোন জীনের আক্সিক পরিবর্ত্তনের (Mutation) ফলে হয়ত হৃদযন্তের অভাস্থরের ভালভ (Valve) গুলির আরুতির বেশ বছ রক্মের পরিবর্ত্তন হয়ে গেল। এর ফলে হৃদযন্তের স্বাভাবিক কাজ হয়ত বাধা পেল আর সেই কারনে মৃত্যু ঘটল সংক্ষের

আকি মিক পরিবর্তনের ফলে যে বড় রকমের পরিবর্তনগুলি হয় দেগুলি জীবন সংগ্রামে স্থায়ী হয় না। পরিবর্ত্তন যত স্ক্রহয় যত অল হয়, স্থায়ী হবার ক্ষমতাও তার তত বেশী থাকে। ক্রমবিবর্ত্তন আ্বাসে এই সব অসংখ্য স্ক্রম পরিবর্ত্তন একত্রিত হয়ে, হঠাৎ কোন বড রক্ষমের পরিবর্ত্তনের ফলে নয়। জনসংখ্যার আকার ও তার প্রভাব:—

হাজি ওয়েইনবার্গের সমতা স্থান্তের তৃতীয় সর্প্ত যে জন সংখ্যা যদি বড় রক্ষমের হয় তাহলে। কিন্তু জন সংখ্যা যেমন বছও হয় তেমনি ছোটও হয় ফলে হাজিওয়েইনবার্গের সমতা নাই হওয়া স্বাভাবিক। যেমন দর্যাধাক একটি মুদ্রানিয়ে টস্ করা হচ্ছে। এক শতবার করার ফলে হয়ত পঁচিশবার সোজা পিঠ আব পঁচান্তর বার উল্টো পিঠ পড়ল। কিন্তু যদি মাত্র তিনবার করা হয় তিন বারই উল্টো পিঠ পড়তে পাবে। এটা খুবই স্বাভাবিক। শুক্র এবং ডিম্বাবের মিলন যথন স্থোগের উপর (chance) নির্ভর করছে তথন মিলনের সম্ভাবনা ও স্থোগের যত বেশী বার পাওয়া যাবে সব রক্ম বৈচিত্রের প্রকাশেব সম্ভাবনাও ততবেশী থাকবে।

জনসংখ্যা যদি ছোট হয় খুবই দেইজন সংপায় শুক্রকোষ ত্রকমের ['A' জীন বাহা এবং 'a' জীনবাহা] এবং ডিম্বকোষ ত্রকমের ['A' জীনবাহা এবং 'a' জীনবাহা] থাকলেও সবগুলি জাতকই হয়ত AA শ্রেণীর হতে পারে। যৌন কোম গুলির কিছু নইহয়ে যায়ই এবং সংখ্যায় যেখানে শল্প দেখানে হয়ত 'a' জীন বাহাকোষ গুলিই সেই পর্যায়ে পড়ল। কিছু জনসংখ্যা বড় হলে হয়ত এক লক্ষ শুক্র কোম এবং এক লক্ষ ডিম্ব কোষের মিলনের ফলে সবগুলিই একরকম হবার সম্ভাবনা কম এবং AA, Aa, aa তিন রকমই কোননা কোন অমুপাতে জন্মাবে।

ক্রম বিবর্ত্তন আদে বিভিন্ন বৈচিত্তের সংগ্রহের মধ্য দিয়ে। এই বৈচিত্তশুলির উংপত্তি আক্ষিক পরিবর্ত্তনের (Mutation) ফলে পরিবর্ত্তীত
বংশদারা পরিবাহক পদাথের (Genetic material) প্রভাবে। এই
বৈচিত্রগুলির যদি এমন কোনগুল থাকে যে পরিবর্ত্তীত জীবনযাত্রায় তারা
সহায়ক হবে, নতুন আবহাওয়ায় নতুন জীবনে তারা বাঁচতে সাহায়্য করবে,
তবেই তারা স্থায়ী হয়। বংশধারাশ্রমী এই সব বৈচিত্রগুলির সংমিশ্রনে
উদ্ভব হয় নতুন প্রজাতির। শত সহস্র লক্ষ কোটি বংসর ধরে এমনি বিভিন্ন
পরিবর্ত্তন এসেছে আসছে এবং আসবে।

तिर्वाहती श्रेष्ठाव

বিবর্ত্তন বাদের তথ্যে ভারউইন প্রকৃতির নির্বাচনী প্রভাবের (Selection) কথা বলেছিলেন। অবশ্য এ তথ্য ভারউইনের কোন মৌলিক চিস্তাধারার ফল নয়। ভারউইন তার জীবনের একটা বড় জংশ ধরে পৃথিবীর বিভিন্ন প্রাম্থে ভারনের থে স্থাবাগ পেয়েছিলেন ভার সন্ধবহার করেছিলেন ভার গভীর প্র্যাবেক্ষণ ও বিশ্লেষণী দৃষ্টিভঙ্গীতে প্রাণী ও উদ্ভিদ জগতের অসংখ্য তথ্য সংগ্রহে। পরবর্ত্তী জীবনে এই সব তথ্য ও প্রমান বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী নিয়ে গাজিয়ে ধরে তিনি তার বিবর্ত্তনবাদের চাঞ্চল্যকর বিশ্লেষণ প্রকাশ করেন।

ভারউইন আশ্রুষ্ণ হয়ে লক্ষ্যকরেন যে প্রাণী ও উদ্ভিদ জগতে জন্মের হার সব সময়েই থবই বেশী অথচ মোট জনসংখ্যার পরিবর্ত্তন কিন্তু থব বড় একটা হয়না। জন্মের হার পর্য্যবেক্ষণ করলে আমর। দেখতে পাই যে যতগুলি প্রাণী বড়হয়ে ওঠা পর্যান্ত বেঁচে থাকে জন্মায় ভারচেয়ে অনেক বেশী। যেমন ছ্জ্রাক বংশ বিন্তার করে ডিঘাতুর (Spore) সাহায়ে, লাইকোপারডন (Lycoperdon) নামে একটি ছ্জ্রাকের প্রত্যেকটি ৭×১০০০টি ডিঘাতু (Spore) স্বষ্টি করে। এদের প্রত্যেকটি বদি বাঁচত এবং বড় হয়ে উঠত ভারলে কি আশ্রুষ্ণ্য গতিতে এরা সারা পৃথিবী ছেয়ে ফেলত? ভামাকের গাছ (Nicotiana Tabacum) থেকে যে বীজ হয় প্রত্যেক গাছ থেকে তিন লক্ষ্ণ ঘাট হাজার বীজ হয়। কোন এক প্রজাতির স্থামন মাছের দ্বী মাছগুলি প্রত্যেকে ২৮০০০,০০০ করে ডিম দেয়। একধরণের আমেরিকান ঝিছুকের (Oyster) খ্রী প্রাণীগুলি প্রত্যেকে ১১৪০০০,০০০ করে ডিম দেয়। এ হল মাত্র কয়েকটি উদাহরণ। যে সব প্রাণীর বংশ বৃদ্ধি হয় অভ্যন্ত ধীর গতিতে সেই সব প্রাণীদেরও দেখা যায় যে যতগুলি জন্মাচ্ছে, বেঁচে থাকছে তার চেয়ে অনেক কম সংখ্যায়।

এর কারণ একই প্রাণীর এতগুলি করে যে জন্মাছে তারা সকলে একই প্রকৃতির নয়, বিভিন্ন জন বিভিন্ন প্রবন্তা নিয়ে জন্মায়। যেগুলির এমন কতকগুলি প্রবণতা (Potentiality) আছে যা তাদের জীবন ধারণে সহায়তা করে দেইগুলিই শেষপর্যান্ত বাঁচতে পারে অক্সরা নয়। অর্থাৎ এই অসংখ্য আতকের মধ্যে বিভিন্ন বৈচিত্র রয়েছে। পরিবেশের সঙ্গে মানিয়ে নেবার ক্ষমতা যাদের অক্সদের তুলনায় বেলী সেই বৈচিত্রগুলিই অক্সদের তুলনায় ভাল তাবে বাঁচে। বিজ্ঞানের ভাষায় বলতে হয় যে প্রাণীগুলিব জীনের আক্ষমিক পরিবর্তন (Mutation) প্রাক্ষতিক পরিবেশের সঙ্গে মানিয়ে চলার সভায়ক এমন কিছু চরিত্রের সৃষ্টি করেছে সেইগুলিই জীবনধারনে সক্ষম হবে।

একই গাছের সবগুলি বীভ থেকেই যে চাবা জন্মাবে এমন নয় কোন কোন বীজ মরে যেতে পারে হঠাৎ কোন কারণেই হয়ত মাটিতে না পড়ে পাথরের উপর পড়ল কোন বীজ এবং তার আঙ্করোদাম হোল না। প্রকৃতির নির্বাচনী প্রভাব কিন্তু এখানে কাজ করছে না। এটা নিতান্থই আক্ষিক ঘটনা। কিন্তু বীজ থেকে ধারা জন্মছে তাদের উপব প্রকৃতির নির্বাচনী প্রভাব (Natural Selection) কাজ কববে এবং দেখানে যাবা স্থবিধা পাবে তারাই বাঁচবে। এই ভাবে প্রত্যেক প্রজাতি ক্রমণঃ পরিবর্ত্তন-শীল প্রকৃতির সজ্মোনিয়ে নিতে পারে এমন বৈচিত্রে পবিবর্ত্তীত হতে থাকে।

ভারউইনেব মৃত্যুব পবে জোহানদেন (Johansen 1903) দেখিয়েছেন যে বংশধাবাপ্রায়ী বৈচিত্রেব মিপ্রাণ আছে এমন জনসংখ্যাতেই শুধু প্রকৃতির নির্বাচনী প্রভাব কার্যাকরী। জোহান দেন দেখালেন যে কোন এক বংশেব নিজন্ম ধাবা যদি বিশুদ্ধ প্রকৃতিব হয় (Pure lives) এবংলৈতঃ প্রজননেব ফলে (Self fertilisation) দেই বিশুদ্ধতায় মন্ত বৈচিত্রেব মিপ্রণ না হয় ভাহলে প্রকৃতির নির্বাচনী প্রভাব দেখানে কাজ কবে না। বিশুদ্ধ প্রেণীতে বংশধারাপ্রায়ী বৈচিত্রেব সংখ্যা খুবই কম। যদি শুধুমাত্র দীর্ঘদেহ অথবা শুধুমাত্র থর্বদেহ বেছে নিয়ে বংশধারা অন্তুসরণ কবে দেখা হয় ভাহলে দেখা যাবে যে দীর্ঘ দেহ শুধুমাত্র দীর্ঘদেহ প্রকৃতির জন্ম দিয়ে যাচ্ছে মন্ত কিছু নয়। এই ধরনের বিশুদ্ধতা রক্ষা করা সম্ভব শুধুমাত্র নিজেদের প্রোষ্টির মধ্যে প্রদানর (Brother Sister breeding) ফলেই।

কোন গোয়ালা যদি চায় যে বেশী ছুধ দেবে এমন ধরনের গঞ্জার প্রয়োজন ভাহলে কি করে? ভাল ছুধ দেয় এমন গরুর সঙ্গে এই ধরনের বেশী ছুধ দেয় এমন একটির প্রজনন করে। এদের বংশধরদের মধ্যে যেগুলি কম ছুধ দেয় সেগুলিকে বাতিল করে ভালগুলি বেছে নিয়ে আবার তাদের সক্ষে বেশী ছ্থদের এমন জাতের প্রজনন করে। তাদের বংশধরদের নিয়ে হয়ত আবার
এই পরীক্ষা চালায়। এইভাবে পর পর কয়েকটি বংশ ধারা পার হয়ে যেগুলি
আসে দেগুলি থব ভাল জাতের বেশী ত্ধদের এমন শ্রেণীর হয়ে ওঠে। এখানে
গোয়ালা তার প্রয়োজন মত নির্বাচন করছে, অপ্রয়োজনীয়দের বাতিল করছে,
এবং বিভিন্ন বৈচিত্রের মিশ্রণ করছে প্রজননের মাধ্যমে। মিশ্রণ ধদি না হত
ভ্রুথাত্র নিজেদের গোষ্টির মধে।ই প্রজনন সীমাবদ্ধ থাকত তাহলে বৈচিত্রও
আসতনা এবং নির্বাচনের স্থযোগও আসতনা। ১৯০৩ সালে সেই কথাই
বললেন জোহান দেন (Johan Sen 1903) যে এই ধরনের প্রাণীদের গোষ্টি
নিয়ে যে জনসংখ্যা (Uniform population)

দেখানে যদি ভাগমাত্র নিজেদের গোষ্টির মধ্যেই প্রজনন সীমাবদ্ধ থাকে (in breeding only) তাহলে সেই জনসংখ্যায় প্রকৃতির নির্বাচনী প্রভাব কাজ কবতে পারেনা। ঠিক এই সময়েই ছ ভীস (De Vries) তাঁর চাঞ্ন্যকর আবিষ্কার আক্সিক পরিবর্তনের (Mutation) তথ্য পরিবেশন ক্ৰেছেন। এই সময় অনেকেই ভারউইনকে বাতিল করে দিয়ে এই নুভন তথ্য আকৃষ্মিক পরিবর্ত্তন ও তার প্রভাবের উপর গুরুত্ব দিলেন। ভারউইনের সম্বন্ধে সমালোচনা হল যে বৈচিত্তের উদ্ভবেব কাবন তিনি ব্যাখ্যা করতে পারেননি। এটা অবশ্য ভারউইনের প্রতি স্থবিচার করা হল না কারণ ভার-উইনের প্রস্তাবিত প্রকৃতির নির্বাচনী প্রভাবের তথা কোনদিনই বৈচিত্তের উদ্রবের কাবণ বিশ্লেষনের জন্ম লেখা হয়নি। যেখানে বৈচিত্র আছেই সেখানে প্রকৃতির নির্বাচনী প্রভাবের বিশ্লেষণ ছিল এর মূল উদ্দেশ্য। কিছু বিংশ শতাকীর প্রথম দিকে এই ধরনের ধারনা গড়ে ওটার পর মনে হল ভার উইনের ব্যাখ্যা এ মূরে অচল। তার পুরোনো মতবাদ এখন আর চলবে না। এখন আক্ষাক্ পরিবন্তনের (Mutation) নৃতন তথ্য ব্যাখ্যা করবে ক্রমবিবর্ত্তনের मुल कथा। हिन्छानील भश्राल जन्मविवर्छन्तत्र विश्लविक विरक्षयनकात्री छात्र-**উ**ইনের মৃত্যু ঘটল।

পববর্ত্তী পর্যায়ে বংশধাবাফুশীলন ও তার বৈজ্ঞানিক তথ্য ও বিশ্লেষনের ভিত্তি যথন স্বৃদ্ধ প্রতিষ্ঠা পেল তথন দেখা গেল যে তার উইনের মতবাদ আচল একথা ঠিক নয়। বংশধারাজুশীলনের মাধ্যমে বৈচিত্রগুলির উৎপত্তি কারণ ও প্রকৃতি বিশ্লেষণ করা সম্ভব হল এবং দেখাগেল যে প্রকৃতির নির্কাচনী প্রভাবই

এই বৈচিত্রগুলির কিছু অংশকে ক্রমবিবর্ত্তনের পথে এগিয়ে নিমে যাওয়ার প্রধান শক্তি হিসাবে কাছ করছে।

প্রকৃতির নির্বাচনী প্রভাব ও তার শক্তির সতাতা এখন আর ভর্মাত্র যুক্তি তর্কের বিষয় নয়। আমরা এখন গবেষণাগারে হাতে কলমে পরীকার মাধ্যমে দেখিয়ে দিতে পারি, প্রমাণ করতে পারি কিভাবে এই প্রভাব কাজ করে। প্রকৃতিতে যে ধরনের ঘটনা ঘটতে পারে যে ধরনের পরিবর্তন আসতে পারে গবেষণাগারে তার অফুকরণ করে, সেই ধরনের আবহাওয়া স্টি করে আমরা দেখাতে পারি প্রকৃতির নির্বাচনী প্রভাব কি ভাবে কাজ করে।

ডুলোফিলা পতকের এক বৃহৎ সংগ্রহের মধ্যে পর পর বংশাস্ক্রমিক ভাবে বংশধারাশ্রমী বৈচিত্রগুলি আমরা পর্যবেক্ষণ করতে পারি এবং ঐ জনসংখ্যায় তার কি হার ছিল, বর্ত্তমানে কি অন্তপাতে আসছে এবং ভবিলতে কি অন্তপাতে আসবে তা হিদাব করতে পারি। প্রতি সপ্তাহে ঐ জনসংখ্যা থেকে কিছু পত্রস সংগ্রহ করে তালের মধ্যে আন্তপাতিক হিদাব লক্ষ্য করতে পারি। এই ধরনের পরীক্ষা করা হয়েছিল স্বাভাবিক লাল চোথ ডুলোফিলা পতক (wild Type) এবং রেখা চোথ (Bar eyed) ডুলোফিলা পতক একত্রে থোলা বোতলে তারের ঘন জাল দিয়ে ঢাকা বাত্তে রেথে। এই বাত্ত্বে নেটে কতগুলি পতক রাখা হল এবং তার মধ্যে কোন শ্রেণীর কি অন্তপাতে রইল তার একটা হিদাব রাখা হল। এরপর বংশামুক্রমিক ভাবে গুর্ম হিদাব রেথে য়াওয়া হল যে লাল চোথ কতগুলি করে বেচে থাকছে এবং রেখা চোথ (Bar eyed) কতগুলি করে বেচে থাকছে এবং রেখা চোথ (Bar eyed) কতগুলি করে বেচে থাকছে। এবং এদের অন্তপাতের কোন পরিবর্ত্তন ঘটছে কি না।

দেখা গেল যে ক্রমণঃ লালচোধ পতকের সংখ্যা বাড়ছে এবং রেখা চোথ পতকের সংখ্যা কমছে। নির্বাচনী প্রভাব (Selection) এখানে লাল চোধ পতকগুলির স্বপক্ষে কাজ করছে। লাল চোধ পতকগুলির বংশ বিশ্বার ঘটছে ফ্রন্ড।

ভুসোফিলা পতকে আকু আকু আৰু পরিবর্ত্তনের ফলে আর একটি বৈচিত্র পাওয়া যায় যাদের ভানাগুলি অপুষ্ট (Vestigeal wing) এবং স্বাভাবিক ভাবে ভারা উড়তে পারে না। এই বৈচিত্রের সঙ্গে স্বাভাবিক ভানার পতক একত্রে রেখে একই পরীক্ষা করা হল দেখা গেল একই ফল পাওয়া যাচ্ছে। অপুষ্ট ভানার (Vestigeal wing) পতকগুলি ক্রমণ সংখ্যায় কমে যাচ্ছে।

ভুসোফিলা পতকের আর একটি বৈচিত্র ধয়েরী রভের দেহ (ebony body) এদের সঙ্গে স্বাভাবিক রঙের দেহের পতকের মিল্লণ একত্তে রেখে এই একই পরীক্ষা করা হল। এই বার একট্ অন্ত ধরনের ফল পাওয়া গেল। দেখা গেল যে ধয়েরী রঙের দেহের পতকগুলি শতকরা এক ভাগ থেকেই বায় এবং এই মহুপাত বেশ স্থায়ী। এর স্বাগের পরীক্ষাগুলিতে দেখা গিয়েছিল যে ক্রমশ: রেখা চোখ (Bar eyed) এবং অপুষ্ট ডানা (Vestigeal) এই ছুই বৈচিত্র একেবারে নিংশেষ হয়ে যায় একটিও থাকেনা। এইবার কেন এমন হল। ঐ জন্ম সংখ্যায় (Population) তিন রকম প্তঙ্গ থাকবে (১) বিশুদ্ধ স্বাভাবিক বড়ের দেহ (২) বিশুদ্ধ খয়েরী রঙ্কের দেহ (৩) স্বাভাবিক ও খয়েরী শ্রেণীর মিশ্রণে উদ্বত সঙ্কর। দেখা গেল এই সঙ্কর শ্রেণীর জীবনীশক্তি (Viability) অন্ত তুই শ্রেণীর চেয়ে বেশী। ফলে ঐ জনসংখ্যায় সম্কর প্রকৃতির প্তঙ্গ থেকে যায়। খয়েরী দেহগুলি মরেগেলেও বিশুদ্ধ স্বাভাবিক রঙেন দেহ এবং সম্বর শ্রেণীর প্রজননের ফলে অল্প সংখ্যক পত্র পয়েরী রঙের দেহ নিয়ে আবাব জনায় তারাই আবাব জনা দিয়ে যায় কিছু সঙ্কব শ্রেণীর। সেই জন্ম থয়েরী রঙেরদেহ এই বৈচিত্র একেবারে নিংশেষ হযে যায়ন। কিছ থেকেই যায়। এই ভাবে নিকাচনী প্রভাব ও তাব কাজ কিভাবে হয় তঃ আমব। গবেষণাগারে দেখাতে পাবি।

আগের পরীক্ষায় আমরা দেখেছি যে অপুষ্ট ডানা (Vestigeal wing)
এই বৈচিত্রেব পতকগুলি ক্রমশঃ নিঃশেষ হয়ে যায় একটিও বাঁচেনা শেষপর্যস্ত।
তাহলে দেখা যাছে যে আক স্মিক পরিবর্ত্তনের ফলে স্বষ্ট এই বৈচিত্রটি কোন
প্রয়োজনে লাগেনা। সভািই কি তাই ? যে আবহাওয়ায় এ পরীক্ষা করা
হয়েছিল দেখানে তাই। কিন্তু আবহাওয়ার পরিবর্ত্তন হয় যদি ? যদি
প্রাক্তিক পরিবেশ বদলায় ? তাও করে দেখা হল। প্রকৃতিতে এমন জায়গা
আছে যেখানে খুব জোরে হাওয়া বয় সব সময়। গবেষণাগারে এ পরীক্ষার
সময় জোরে হাওয়া দেওয়ার বাবস্থা করা হল। দেখাগেল যে স্বাভাবিক জানার
পতকেরা উড়ে যাছে ফলে এ জনসংখ্যায় ক্রমশঃ অপুষ্ট জানার (Vestigeal
wing) প্রাণীদের সংখ্যা বাডছে কারণ তাবা উভতে পারেনা এবং হাওয়ায়
উভিয়ে নিয়ে যাবার সম্ভাবনা কম। তাহলে অপুষ্ট জানা (Vestigeal wing)
এই চরিত্রটি যে আগে অপ্রয়োজনীয় মনে হয়েছিল এখন মার তা নয় বরং এই
পরিবর্ত্তীত পরিবরণে এইটিই সবচেয়ে প্রয়োজনীয় বৈচিত্র এবং এই পতক

প্রনিক জীবনগাবনে তা দাহাঘা করছে। নির্বাচন প্রভাব (Selection) এখানে ভাহলে বিপবীত মুখী।

এই ভ'বে গণিতের মাধ্যমে সংখ্যা তত্ত্বের প্রয়োগে আমবা কোন জন-সংখ্যার আয়তন, দেখানে নির্বাচনী প্রভাবেব কাজেব অন্ধ্যায় পরিবর্ত্তনের হাব ইত্যানি নিণ্যু কবতে পাবি।

ক্রমবিবর্ত্তন অপ্রশীলনের আর এক অধ্যায় হল ভতাত্তিক সমীক্ষায় ভৃত্তরের বিভিন্ন পর্যায়ে প্রাণী ও উদ্দিশ্ব জীবাশ্য পর্যাবেক্ষণ এবং প্রাগৈতিহাসিক মৃগ্র থেকে আজপর্যান্ত জীব জগতের ইতিহাস বিশ্লেষণ। কিন্তু এই বিবর্ত্তন যা লক্ষ কোটি বংসব ববে ধীব গতিতে এসেছে তার উত্থান পতন আমাদের জীবনকালে দেখা সম্ভব নয়। আমাদের জীবনকালে ক্মবিবর্ত্তনের উত্থান পতন আমাদের আমবা দেখতে পাই শুধুমাত্ত ক্রন্ত বিবর্ত্তন (Micro evolution) যেখানে হয়। এব উদাহবণ হিসাবে আমবা বলতে পারি ক্যালিফর্ণিয়াব লেব্বাগানের কথা।

ক্যালিক্দিয়ার বিবাট অঞ্চল জুডে বড বড লেবুবাগান আছে। এই সব বাগানেব লেবু পেকে কৈরী মার্মালেড ইলাদি টিন বন্দী হয়ে দেশে বিদেশে চালান ধায়। এই লেবুবাগান গুলি ক্যালিক্দিয়ার এক বিবাট ব্যবসার কেন্দ্র। এক সম্ম দেখা গেল যে লেবু গাছ গুলি এক ব্রনেব কীটেব আক্রমনে (Scale insect) নই হয়ে যাছেছে। মাইলেব পব মাইল জুডে যখন এইভাবে লেবু গাছ নই হছে বসেছে কোন রক্ষ ওম্বুপত্র দিয়েও কিছু যখন হচ্ছেনা তখন স্বশ্চাৰ বিধাক গ্যাস হাইড্রোসায়ানিক গ্যাস (H. C. N. gas) প্রয়োগ ক্বা হল। এই গ্যাস প্রয়োগের পব কিছুদিন আব এ কীটেব উপন্তব নজরে এলোনা এবং গাছ গুলি ভালভাবে বড হছে লাগল। বে পব আবাব কিছুদিন পবে দেখা গেল গাছগুলি ঐ কীটেব অক্রমণ (Scale insect) হছেছে। এইবার দেখা গেল যে এই বিধাক্ত গ্যাস সহ ক্বেও বাঁচতে পারে অর্থাৎ এরা প্রতিরোধ্য (Resistant) প্রকৃতির।

দেখা গেল যে ঐ পতক (Scale insect, fam Coccidae) তুরকমেব আছে একধরণের অপ্রতিরোধ্য প্রকৃতির যারা ঐ গ্যাস সৃষ্ট্ করতে পারে না অক্সরা প্রতিরোধ্য প্রকৃতির যারা ঐ গ্যাসের একটা নির্দিষ্ট ঘনত সৃষ্ট করতে স্পাবে।

অপ্রতিরোধা প্রকৃতি	"	,,	"	8.0%
প্রতিরোধ্য প্রকৃতি	৪০ মিনিট	২৪° সেণ্টিগ্ৰেড	• ১৮৮ মিলিগ্রাম	84.80%
বৈচিত্র 	সময় _	ভাপমাত্রা	গ্যাদের ঘনত্ব প্রতি লিটার বাতাদে	জীবিত থাকে

এই প্রতিবাধ্য প্রকৃতির প্রাণীরা এল কোথা থেকে? এই গ্যাদের প্রভাবে কোন দ্বীনের আক্ষিত্র পরিবর্তনের ফলে নিশ্চয়ই নয়। প্রতিরোধ্য প্রকৃতির কীট ও আগেই ছিল তবে খুব কম হারে হয়ত হাজারে একটা। শেইজন্ম এর: আগে নজরে পডেনি। গ্যাদ প্রয়োগের ফলে যখন অপ্রতিরোধ্য (Non resistant type) শ্রেণী বিনষ্ট হয়ে গেল তথনই এই প্রতিরোধ্য শ্রেণী অবাধে বংশ বিস্তার করার স্থযোগ পেল এবং তথনই এদের লক্ষ্য করা গেল। বিশ্লেষণ করে দেগা গেল যে প্রতিরোধ্য ও অপ্রতিরোধ্য এই চুইটি চরিত্র একটি মাত্র অসম্পূর্ণ প্রভাবশালী লিক্ষাত্মক জীনের প্রভেদের ফল।

প্রকৃতিতে আক্ষিক পরিবর্তন হয় ষেমন থুনী (at random) এবং সেই ভাবেই এই প্রতিরোগ্য চরিত্রটির উৎপত্তি। আমাদের যভদূর জানা আছে হাইড্রোলায়ানিক গ্যাল এই ধরনের কোন পরিবর্তন (Mutation) আনতে পারে না। প্রতিরোধ্য প্রকৃতি এর আগে নির্বাচনী প্রভাবের (selection) সহায়তা পায়নি কিছু গ্যাল প্রয়োগের পরে নৃতন পরিবেশে এরাই নির্বাচনী প্রভাবের সহায়তা পেল। এবং ঐ পতক্ষের জনসংখ্যায় উল্লেখবোগ্য পরিবর্তন এল।

ক্যালিফনিয়ার লেব্বাগানে ১৯১৪ দাল থেকে গ্যাস প্রয়োগে ঐ পডফের হাত থেকে লেব্লাছগুলিকে রক্ষা করা হয়ে আসছিল। পরে যথন গ্যাস প্রয়োগে ফল পাওয়া গেলনা ছখন কোয়াইল এবং ডিক্সন (Quayle 1938, Dickson 1940) বথাক্রমে ১৯৬৮ এবং ১৯৪০ দালে এদের বংশধারা বিশ্লেষণ করে দেখালেন ঐ লাল রঙের কীট (Red Scale insect) ছই শ্রেণীর আছে প্রতিরোধ্য (Resistant) এবং অপ্রতিরোধ্য (Non resistant) প্রকৃতির। ১৯৪১ দালে হার্ডমাান এবং কেল দেখালেন (Hardman and Craig 1941) যে গ্যাস প্রয়োগের সময় প্রতিরোধ্য শ্রেণীর পডক ৩০ মিনিট পর্যাস্ক ডাদের শাসনালীর ধোলা মুথ (Spiracle) বন্ধ রাধতে পারে কিছ

অপ্রতিরোধ্য শ্রেণীব পতজেরা পারে মাত্র এক মিনিট বন্ধ রাখতে। অবশ্র এই তথ্যের যাধার্থ্য আর কোন গবেষক প্রীক্ষা করে দেখেননি।

দেহতত্ত্বব এই পবিবর্ত্তন (Physiological change) যে গ্যাস প্রয়োগের ফলে ঘটেছিল এবং পরবর্ত্তী বংশধবেবা তা উত্তবাধিকার হুত্রে প্রেছিল এই ব্যাথ্যা কিন্তু নির্জুল নয়। এ পতক্ষেব জনসংখ্যায় তুই শ্রেণীই ছিল এবং প্রতিরোধ্য শ্রেণীর উৎপত্তির সঙ্গে গ্যাস প্রয়োগেব কোন সম্পর্ক নেই। নির্কাচনী প্রভাব তুই পরিবেশে তুই ভাবে কাজ করায় এ পতক্ষেব জন সংখ্যায় এই পরিবর্ত্তন আসে।

আব একটি বিচিত্র উদাহবণের কথা আমরা উল্লেখ কবব—দেহ বর্ণে শিল্পাঞ্চলের প্রভাব—(Industrial melanism, নামে যা পরিচিত। উনবিংশ শতান্দীর প্রথম দিকে ইংল্যান্তে এবং ইউবোপের বিভিন্ন অঞ্চলে এক শ্রেণীর 'মথ' দেখা থেতো (Amphedesis betularia) যার রঙ ছিল হান্ধাধরনের। কিন্তু ১৮৫০ সালে এবং তাব কাছাকাছি সময়ে এই মথ্ওলি দেখা গেল বেশ গাঢ় রঙের জন্মাছে। দেহ বর্ণের জন্ম প্রভাক্য ভাবে দায়ী একটি জৈব রসায়ণ মেলানিন (Melanin Pigment) এদের দেহে বেশী পরিমাণে তৈবী হচ্ছে এবং দেহের রঙ হচ্ছে গাঢ়। দেখা গেল যে ক্রমশঃ এই গাঢ় রঙের মথগুলিই বেশী জন্মাছে এবং তাদের তুলনায় হান্ধারঙের 'মথ' (Moth-Lepidopteridae) সংখ্যায় থুবই নগণ্য হয়ে প্রভাহে, হান্ধারঙের একেবাবেই নেই।

এই একই ব্যাপাব দেখা গেল কিছুদিন পরে হামবুর্গ শহরে এবং তার কিছুদিন পরে ফালে। এই সমস্ত খংশে শিল্লাঞ্চল গভে ওঠার সদে এর প্রান্তাক সম্বন্ধ রয়েছে। কারখানার চিমনির খোঁয়ায় প্রকৃতির রূপ গিয়েছে বদলে। চারদিকের গাচ বঙের পরিবেশে, ফল গাছের কালচে পাতার আডালে রঙ মিলিয়ে আজ্মরক। করার স্থবিধা গাচ রঙের পতকেরই বেশী। আগের দিনে যখন এত কলকারখানা গভে ওঠেনি, সাছের পাতা ছিল হাছা সবুক্ষ এবং সেথানে হাছা রঙের পতকেরা সহজে আজ্মগোপন করতে পারত পাথীদের সন্থানী নক্তর থেকে।

হান্ধা রঙের মথগুলির অবশ্য প্রাণশক্তি (Viability) বেশী গাঢ় রঙের মথগুলির তুলনায় বেশী। বদি শুধুমাত্র প্রাণশক্তির প্রশ্নই নির্বাচনের কারণ হত তাহলে গাঢ় রঙেব মথগুলিব সংখ্যা বৃদ্ধি ঘটতনা কিন্তু নির্ব্বাচনী প্রভাব (Selection) এখানে বিপবীত মুখী, গাঢ়বঙের মথগুলি হান্ধারঙের মথেরই আকিম্মিক পরিবর্তনের (Mutation) ফল। শিল্লাঞ্চল গাড়ে ওঠার আগেই তারা ছিল। এদের উদ্ভবেব সক্ষেকল কাবখানাব কোন সম্পর্ক নেই। তবে গাঢ় রঙেবগুলি ক্মছিল কাবণ তাদেব জীবনী শক্তি ক্ম এবং নির্ব্বাচনী প্রভাব তাদেব স্বপক্ষে তথন ছিল না।

টিমোফিফ্ রিলোভন্ধি (Timofeeff-Ressovsky 1933, 1935)
১৯০৩ সালে এবং ১৯০৫ সালে ডুদোফিলা পতক্ষের উপর পবীক্ষা কবেন।
বিভিন্ন ভৌগলিক অঞ্চলে উছ্ত ডুদোফিলা ফিউনেত্রীস্ এর (Drosophila funebris) বিভিন্ন শ্রেণীব (Strains) প্রাণশক্তিব এক তুলনা মূলক সমীক্ষা ছিল তাব গবেষণাব বিষয়। ডুদোফিল। ফিউনেত্রীদেব বিভিন্ন শ্রেণীব পড়কোরা বাইবে থেকে দেখতে এক এবং তাদেব কোন পার্থক্য বোঝা যায় না বলে ডুদোফিলা মেলানোগ্যাসটাব এব (Drosophila Melanogaster) একটা নির্দ্ধিষ্ট শ্রেণীব সঙ্গে তাদেব তুলনা মলক সমীক্ষা কবা হয়। ডুদোফিলা মেলানোগ্যাসটাব গাঁম প্রবান মঞ্চলে বাস কবে এবং ডুদোফিলা ফিউনেত্রীস পছন্দ কবে নাভিনীদেশক অঞ্চল।

টিমোফিফ্ বসোভস্কি হিসাব কবেন ডসোফিলা মেলানোগ্যাসটাব এব জীবনী শক্তিকে (Viability or Survivalvalue) একক ধরে ডুসোফিলা ফিউনেব্রীসেব প্রাণশক্তিব শতকবা কত। অর্থাৎ প্রতি ১০০টি মেলানোগ্যাসটাব ব্যথানে বাঁচে সেথানে ফিউনেবীস ফদি ৯০টা বাঁচে তাহলে প্রাণশক্তি (Viability)৯০% ববাহনে

একট পাত্রে (Culture bottle) সমান সংখ্যায় ভুসোফিলা মেলানো গ্যাসটাব প ভুসোফিলা ফিউনেব্রীসেব ডিম (প্রতিটি ১৫০ করে ৩০০) বাখা হয় কিছ তাদেব খাবাব দেওয়া হয় কম। এই ডিমগুলি থেকে শুক্রকীট (Larvae) বেবিয়ে যখন খাওয়া আবস্তু কববে তখন সকলেব মত পর্যাপ্ত খাবার তাবা পাবে না। অর্থাৎ খাদ্য সংগ্রহেব জন্ম তাদেব মধ্যে প্রতিযোগিত। আবস্তু হবে। এবপব এদেব কোন শ্রেণীব প্রক্ত কতগুলি করে বাঁচে তার হিশাব করা হল। ফল পাওয়া গেল এই হাবে:—

ভুদোফিলা ফিউনেত্রীদ এর শ্রেণ	ভুসোফিল৷ মেলানোগ্যাসটার এব তুলনার প্রাণশক্তির শতকরা হার		
	`¢° (자: (회:	২২° সে: গ্রে:	২ ৯° সে: গ্রে:
বার্লিন শ্রেণী	P.)	8२	3 b
মিশব ভোণী	৬৮	8.5	७•
मस्या त्यंगी	202	९७	२৮
ইতালী শ্ৰেণী	96	80	? @

এখানে স্পষ্টই দেখা যাচ্ছে ফিউনেত্রীদেব (D. funebris) প্রাণশক্তি যথেষ্ট কম কিন্তু কম উত্তাপে বাখলে প্রাণশক্তি খুব কম নয় বেশী উত্তাপে বাখলে খুবই কম। ফিউনেত্রীস প্রজাতি শীতপ্রধান অঞ্চল প্রভল করে এবং মেলানোগ্যাসটাব প্রজাতি গ্রীমপ্রধান অঞ্চল প্রভল করে। ফিউনেত্রীস প্রজাতিব দেহতত্ব এমন ভাবে নিয়ন্ত্রীত যা শীত প্রধান অঞ্চলই ভালোকাজ করে।

আর একটি পরীক্ষা কবা হয় ফিউনেত্রীস প্রছাতিব বালিন শ্রেণী এবং মস্কো শ্রেণীতে। এদেব ডফাং বোঝা খুবই কঠিন।

আ বহাওয়া	<u>ভৌগলিক</u>	ডুসোফিল।	প্রাণশক্তির শতক্রায়ী
	অঞ্চল	ফিউনেত্রীস এব	হার বালিন শ্রেণীব
		বিভিন্ন ভোগী	ফিউনেত্রীন প্রজাতিব
		11134 341	कुनभाष ।
			ু ১৫° সে: ২২°সে: ২৯°সে:
শারা বছব	মধ্য ইউরোপ	বার্লিন	200 200, 200
ধরে বেশভাল			1
আবহাওয়া।	পশ্চিম ইউবোপ	इ.चा.७	56.0 700 77A.A
কিছুই তিব	উত্তব ইউবোপ	_>	
नय ।	ভত্তৰ হড়বোপ	স্কুইডেন	70P.0 26.5 770.0
শীত ভীৱনয়	ভূমধ্যসাগরীয়	- S3	360 703.8 704.4
গ্রীদ্মের তীব্রতা	ভূমৰ) শাসায়	ই ভালী	9 7 0 7 0 5 .8 7 0P.P
বেশী	অঞ্চল	মিশর	PO.2 7.2.6 788.A
শীত ও গ্ৰীম		-	
ত্ইয়েরই তীব্র-	বাশিয়া	<u>লেনিলগ্রাদ</u>	777.7 7 0 5.8 755.5
তা বেশী	711-171	মক্ষো	> 58.9 > 0 5.8 > 6 6.6
-10111			1

দেখা গেল (১) ১৫° দেণিগ্রেডে ভূমধ্যসাপরীয় অঞ্চলের শ্রেণীর প্রানশক্তি মধ্য ও উত্তর ইউরোপের শ্রেণীর তুলনায় কম।

- (২) ১৫° সেন্টিপ্রেডে রাশিরার শ্রেণীদের প্রাণশক্তি উত্তর, মধ্য, ও পশ্চিম ইউরোপের শ্রেণীদের তুলনায় বেনী।
- (৩) ২৯° দেণিত্রিডে রাশিয়ার শ্রেণীদের এবং ভূমধ্য সাগরের শ্রেণীদের প্রাণশক্তি উত্তব, পশ্চিম, এবং মধ্য ইউরোপের শ্রেণীদের তুলনায় বেশী।

ইউবোপে দার। বছর ধরে ভাল আবহাওয়া থাকে। শীত ও গ্রীম দেখানে থব তাঁর নয়। দেখানকার প্রজাতিরা মাঝামাঝি উত্তাপে অভ্যন্ত। ভূমধ্য দাগরীয় শ্রেণীব শাত প্রধান অঞ্চলে জীবনী শক্তি কমে ধায়। রাশিয়ার শ্রেণীর। চরম আবহাওয়ায় অভ্যন্ত দেইজন্ত ৯৫° দেটিগ্রেডেও তাদের প্রাণশক্তি বেশী। ইউরোপের শ্রেণীর। গ্রীমের তীব্রতায় অভ্যন্ত নয় দেই জন্ত ২৯° দেটিগ্রেডে রাশিয়া এবং ভূমধ্য দাগরীয় অঞ্চলের শ্রেণীদের প্রাণশক্তি বেশী। নির্মাচনী প্রভাব এখানে কাজ করছে জীনএর আক্মিক পরিবর্ত্তনের (Mutation) উপর, এবং ঐ সব জীন নিয়্মণ করে দেহতত্ব সংক্রান্ত (Physiological Characters) চরিত্রগুলি।

ভাইস ১৯৩৯ সালে (Dice 1939 axb) এরিজোনার মরু অঞ্চলের ১৫টি শ্রেণীর ইত্বের দেহের রঙ নিয়ে এক সমীক্ষা করেন। এরিজোনার এই ছোট ছোট মরু অঞ্চলে হালা রঙের গ্রানাইট থেকে গাত রঙের লাভান্তর পর্যান্ত আছে। এখানকার পাণুরে গুহার ইত্রগুলির (Perognathus nitermedias) দেহের রঙ প্রকৃতির রঙের সঙ্গে এক। এর কারণ নির্বাচনী প্রভাব (Selection) প্রকৃতির বঙের সঙ্গে একাত্মভার অপক্ষে কাজ করছে এবং ষেপ্তলি অন্ত রঙের সেগুলি সহক্ষেই চোথে পড়ে ও শক্রর শিকার হয়।

বার্গম্যান, এলেন এবং মগারের প্রস্তাবিত নিম্নম (Bergmann's Allen's & Gloger's rule) বলে প্রাকৃতিক পরিবেশের তাপমাত্রা এবং আদ্রতার প্রভাব প্রাণী ও উদ্ভিদের বহিঃ প্রাকৃতির পরিবর্ত্তন আনে।

গ্লারের নিষম (Glogers rule):— পাখী ও ন্তন্ত পায়ীরা উক্ত এবং আদ্র আবহাওয়ায় থাকলে গাঢ় বর্ণের হয়। শীত প্রধান শুক্ত অঞ্চল এরা হাতা রঙের হয়।

বার্গম্যানের নিষ্ম: - (Bergmann's rule) পাথী ও তক্ত পায়ীরা শীত

প্রধান দেশে থাকলে তাদের দেহের আকার বড হয় গ্রীম প্রধান অঞ্চলের তুলনায়।

এলেনের নিয়ম (Allen's rule):

ঊষ্ণ শোনীতের প্রাণীরা যদি শাত
প্রধান অঞ্চলে থাকে, তাদের পা, লেজ, কান এবং ঠোট আকারে ছোট হয়।

রেনশ্চের নিয়ম (Rensches rule) শীতপ্রধান দেশের পাখীদের ভানা হয় সক এবং গ্রীষ্মপ্রধান দেশের পাখীদেব ভানা হয় চওড়া।

আমরা দেখেছি প্রকৃতির নির্বাচনী প্রভাবই জনসংখ্যার চরিত্র নিদ্ধারণ করে ও তার পবিবর্ত্তন মানে। নির্বাচনী প্রভাবের এই কাজেব প্রধান উপকরণ বংশধারাশ্রমী বৈচিত্র যার উদ্ভব আক্ষিক পরিবস্তনের ফলে। ক্রম বিবর্ত্তনের পথে এগিয়ে যাবার সহায়ক এরাই। ভারউইনের ক্রমবিবস্তনের তথ্য এবং দ্রভীস, মরস্যান, মূলার প্রভৃতির বংশ ধারাম্বর্তমের তথ্য তাই অকাকি ভাবে জড়িত। একটির সক্ষে অক্টির সম্পঠ গভীর।

বিজ্ঞানী গবেষক ও গ্রন্থকার

	এরিস্টটল	A19
Aristottle		भृ: ७
Alfert	এলফার্ত	७ २
Altenberg	অন্টেনবার্গ	> 0
Allen	এলেন	>69
Auerbach	অরবাধ	> 9
Bateson	বেটিদন	36, 28, 2¢, 99
Bovery	বোভারি	•৩
Bridges	ত্রীঞ্চে দ্	६७, ७१, ৮১, ১२२, ১२६, ১२१
Brown	ব্রাউন	« 9
Balbini	ব্যালবিনি	% 0, % 8
Belling	(विनः -	% >
Bauer	বা উয়ার	৬৫
Buck	বাক	৬৭
Beermann (1952)	বীরমান	৬৭
Breuer (1955)	ব্ৰুয়ার	&9
Benger, S. (1951, 55, 58, 61)	বেনজের	5.0
Boycott	বয়কট	38
Bergner (1928)	বাৰ্গনাৰ	F 3
Bergmann	বাৰ্গম্যান	১৫৬
Castle (1925)	ক্যাস্ল	۶ ۲
Coreans	করিন্স	٥
Crick (1953)	ক্রীক্	¢ 0, 90
Cleveland (1949)	ক্লীভ্ল্যাও	49
Camara (1947)	ক্যামারা	49
Cooper (1938)	কুপার	৬৭

Coleman (1949)	কোলম্যান	<i>৬৯</i>
Crampton	ক্র্যাম্পটন	24
Conchlin	ক্ষলীন	26
Cleland	কেন্যাও	> 9
Craig (1941)	ক্রেইগ	265
De Vries	গ ভাস	۵, ১۰۰, ১۰۵, ১৪৮
Davenport (1013)	ড্যাভেনপোট	১ ৮
Darwin Charles (1868)	চাৰসি ভারউইন	•
Darlington (1937)	ডালিংটন	\$ 3, 90
De Castro (1917)	গ কাপ্তো	¢ 9
Duryce (1941, 1950)	ডি উ রী	.
Diver	ডাইভার	3 6
Dunn (1920)	ডান	-
Dickey	ডি কি	٠- ١
Dobzhansky	ভবঝান স্কি	১০১, ১৩৫, ১ <i>৬</i> ৬
Dickson (1940)	ভিক্ স ন	>03
Dice (1939 a & b)	ডাইশ্	20.6
Doncaster (1906)	ভনকা স্টার	b-14
Epling (1944)	এপ্লিং	200
East (1910)	डे में	.00
Frost (1927)	ফুস্ট	550
Flemming (1882, 84, 87)	ফেমিং	83, 80, 00
Farmer (1905)	ফারমার	99
Goss (1824)	গদ্	9, @
Gregoire (1904)	থে গয়ের	93
Goldschmidt	গোল্ডস্মিডট	در, ۲۰۵, ۲۲ه
Gall (1952, 54, 56)	গল	٠٠, ٥٠٠, ٥٥
Griffith (1928)	গ্রীফিথ	
Garstrang	গারস্টাং	4 0

Gloger	মগার	>64
Heidenhain (1894)	হাইভেনহাইন	88
Hughes schradar (1948)	হিউভেদ্ স্রাডার	69
Heitz (1928, 29, 33)	८इडे ९म्	be, b >
Haldane J B.S. (1922)	<i>হাৰ</i> ডেন	۲۶
Hollander (1938)	হলা গ্ৰার	৮১
Haas	হাস্	> 9
Hardy	হার্ডি	>8•
Hardman (1941)	হাত িয়ান	>৫২
Henking (1891)	হেনকিং	₽8
Iwata (1940)	ই এয়াত।	(>
Johansen (1903, 1911)	জোহান সেন	¢3, 389, 38b
Jaegar (1939)	জীগার	5 0
Knight (1799)	নাইট	9
Kayano	কাইয়ানো	6 9
Kodani (1942, 46)	কোদানী	e2, 69
Kaufmann (1948, 57)	ক ফ্মাান	% 3, 90
Kostoff (1930)	কোসতফ্	% 8
Kerkis (1935)	কারকিস্	۷۰%
Lotz	<i>ল</i> োৎস	١٠٩
Mendel Gregor John		
(1866)	মেণ্ডাল, গ্রেগর জন	৬, ৮
Moore (1905)	মূর	89
Mcclung (1901 & 2)	ম্যাক্ক্লাং	¢ 2, 68
Montgomery (1903)	মণ্টগোমেরী	t o
Morgan T. H. (1910)	মরগ্যান, টমাস হাণ্ট	¢७, ٩٩, ٩৮, ٩⋧,
		bb, 300, 3.8
Muller H. J. (1927, 1938)	म्।मात	c o, 62, 308, 306
Mirsky	মিরস্কি	t o
Manna G. K.	মালা, গোবিন্দ ক্লফ	t 8:
1160		

Mc clentock (1932, 34,	. 6-5-	t %, t 3
,	ম্যাক্দ্নিনটক্	•
Malheiros (1947)	ম্যালহির স্	e 9
Metz (1941)	মেৎস	৬৭
Melland (1942)	মেল্যাও	৬٩
Makino (1938)	মাাকিনে।	৬০, ৬৭
Mather (1944)	মাথের	9 0
Mc Donald (1957)	মাাকডোনা ভ	9 0
Miescher (1871.97)	মিবেশ্চার	90
Mann (1927)	মান	>> @
Mohr (1923)	মোহৰ	>> 5
Misra A. B. (1938)	মিশ্র	6.0
Nilson Ehle (1908)	नौलमन এই नि	ંદ
Nakamura	-াকামৃবা	৫৩
Newton (1929)	নিউটন	755
Ostergren (1949)	অস্টাব গ্ৰেন	« 9
Pfitzer (1881)	ফিটজার	% 0
Pontecorvo (1944)	প েটকভো	% >
Painter (1933, 34, 41)	পেইন্টাব	৬৫, ৬৭
Pavan (1955)	পাভান	৬৭
Plough (1917, 1921)	প্লাউ	b), b?
Punnet (1905)	পানেট	३४, २८, २८, १९
Pasteur Luis (1822-95)	পাস্তর, লই	8
Pellew (1929)	পেলিউ	755
Quayle (1938)	কোয়াইল	205

Ris (1941, 42, 45, 57)	রিস্	१९, ७०, ७১, ७२, ५ २, १०
Rao	রাও	¢ 8
Raychawdhuri S. P.	রায়চৌধুবী	@8
Redi (1626-1691)	রেডী	৩
Raynor (1906)	<u>রে</u> নর	७७
		\$ 4 \$

>02

Robson (1949)	রবসন	
Rensche	র্বণন রেন ে চ	3.4
Sucoko	কুমে রোকে	>64
Seshachar	শেশাচার	••
Sharma, G. P.	শর্মা, গনপ্রি	68
Schwartz (1953)	স্থো, গ্ৰুণাও স্থোয়ার্জ	• •
Schradar (1953)	কোরাজ স্রাডার	t &
Stern (1926, 46)	না ভা ন স্টার্ণ	£1, &.
Serra (1947)	প্রাণ শে বা	43 , 63, 63
Stalker (1954)	শ্বের শ্বকা র	⊕ .
Steadler	-চ ক রে ক্টেডলার	6 9
Startevant	শ্চারে ভা ন্ট	3.8
Swanson (1942, 43)	োচে ভাড সোয়ানসন	६७, १२, ५२२, ५७४, ५७६, ५७७
Sutton (1903)	শেষান্যন্ সাটুন	e0, e2
Socolov (1939)	শানুৰ শোকোলো ভ	€9
Stras burger (1882, 88)	শ্রোকোলোভ শ্রীদবার্জার	>0e
Saunders (1905)	ভূগেব।জ্ঞার সন্তাস	83, 82, 80, ¢0
Spalanzi (1729-1799)	गउ।न ≈ भागांनां बकी	۶৮, २ 8
Stevens (1905)	अंगे टङम	9
Sonnebornatei (1949)	ডেজ্ব শৌনেবোর্ণ	₽ ¢
Tylor G. H.	োনেবোগ টাইলর	٩۾
Timofeeff Ressovsky	<i>७</i> इस्तुत्र	8 🖦 , 😢
(1933, 35a)	টিমোফিফবি সে	 C-
Tshermak	• दश्वमाककावस्य • दश्वमाक	1 ७ [३
Von ben den (1883)	ভন বেন ডেন	>
Whitingel (1937, 47)	्राधाइ टि (क्ल	85, 85, 65
Wyss	दरायाशक्र म न উ डेम	۶.۶
Weinberg	ওয়েইনবার্গ	3.9
Weismann (1887)	उत्प्रश्नवाग उत्प्रहम म्यान	>8.
Winiwarter (1900)	उपरस्मान উ हेनि ७ झाहे ५त	89
Waldeyer (1888)	ও গালভেয়ার ও গালভেয়ার	80
Watson (1953)	ওয়াট্সন	€ ⊙
White M. J. D. (1954)	(रायाहरे	e4, 10
Wilson (1905, 1909)	उराधार उराधार	eu, 69
Yamashina	^{ड्} यामन इयामानिना	₽8
Yoshikaoa	२पामा। मना र ेषा मिक्ख्या	60
	২০খা। এক ওয় ী	60

প্রতিশব্দ

Acrocentric — প্রাস্থবিন্দু (?) Chrmo mere—কোমোনেয়ার Animal cell-জীবকোষ Cytologist—কোষ বিজ্ঞানী Anaphase—অন্তপর্ক Cosmic Ray-মহাজাগতিক রশ্মি Aporepressor—নিয়ামক রসায়ন Delition — অক্সানি Diploid member—যোড সংখ্যা Atom-পরমাণ Allopolyploidy—অসমন্তর বছ Diakinesis-বিকর্ষণ অণিতা Diplotine-আৰ্ক্ৰণ Auto ,, Duplication — পুনরাবৃত্তি —সমস্তর Bacteria - खीताव Dominant__ 对对两 Equatorial plane—মধারেখা Banded Chromosome—রেখা Ebony body—গণেবী দেহ দেহ ক্ৰমোদোম Environment - পরিবেশ Bareyed—রেখা চোথ Factor—পদার্থ Cistron—সিস্টন Fungus—ছত্ৰাক Centriole—মেকবিন্দ Fertilezation—নিষিক্ষকরণ Centro mere—স্থিতিবিশ Gene- जीन वा প्रान विन् Chromatin granules—ঘনপ্রাণ Genetic Equilebrium-বিন্দ বংশাত ক্রমিক সমতা Chromosomes—ক্ৰমোদোম বা Giant chromosome— राष्ट প্রাণ সত্র Chromatid—কোমাটিড (প্রাণ ক্ৰমোপোম Hybrid—সম্ব (इश ११) Heterozygous Chiasmata-वन्तरी Haploid member-একক সংখ্যা Cross over—আডাআডি জোডা Inducer—অমুত্তেকৰ বুসায়ৰ Chromocentre—কেন্দ্ৰাংশ Inversion—বিপরীজক্রম Conditioned—নিৰ্দ্ধেশিত

Induced mutation — কবিম উপায়ে স্ট আক্সিক পরিবর্ত্তন Infra red—অতিলাল রশ্মি Industrial melanism—(पश्वार्व শিরাঞ্জের প্রভাব Killer-- বিষাক্র Lampbrush chromosome-গ্রন্থিক ক্রমোদোম Leptotene — সাবিভাব Larvae — শুৰু কটি Matrix -- ঘনপদার্থ Metaphase—মধাপর্কা Meosis—যৌনকোষ বিভাগ Mitosis—দেহকোষ 'বিভাগ Muton—মিউটন Moth—মথ-প্রজাপতী জাতিয় প্তক Mutation—আক্সিক প্রিক্রন Micro Disection — অতিক্স 414C554

Meta centric—নধ্যবিদ্
Micro evolution—ক্ষত বিবন্ধন
Natural Selection—প্রকৃতিব
নিকাচনী প্রভাব
Nucleus—প্রাণকেন্দ্র

Nucleus—প্রাণকেন্দ্র
Nucleolus – কেন্দ্রমণি
Non Resistant type — অপ্রতি-

Oyster—বিকৃষ Operon—অপেরণ বা সংগঠন Operator gene—নিযন্ত্রক জীন Organic Compound—জৈব রসায়ণ

Over laping inverssion— উপস্থাপিত বৈপরিত্য

Prophase—প্রথমপর্ব
Pachetene — দশ্দিলন
Polyploidy— বছগুণিত।
Protoplasm—জীবপঙ্ক

—(季14

আবরণী

Potentiality—প্রবন্তা
Pure lines—বিশুদ্ধ ধরো
Population—জনসংখ্যা
Physiology—দেহতত্ত্ব
Pure variety—বিশুদ্ধ শ্রেণীর
Pertheno genesis—একক প্রজনন
Para centric—বিকেন্দ্রিক
Peri centric—কেন্দ্রিক
Repressor—উত্তেজক রসায়ণ
Ragulator gene—নিয়ামক জীন
Resting stage—বিবামপর্বা
Refractive index—প্রতিসাবণাত্ব
Rod shaped—দণ্ডাকৃতি

Resistant type-প্রতিরোধ্য

প্রকৃতিব

Recessive—হৰ্ম্বল Relative Length—আপেক্ষিক দৈখ্য

Restitution—পুৰ্বাক্ৰম

Submeta centric—উপপ্রান্ত বিদ্ Salivary gland cell—লালাগ্রন্থি

Salivary gland chromosome—

লালাগ্ৰন্থি ক্ৰমোলোম

কোষ

Structural gene—কর্মী জীন Spindle—বক্রপৃষ্ঠ

Species—প্ৰজাতি

Satellites—উপপ্রান্ত

Selection—নিৰ্বাচনী প্ৰভাব

Spore—ডিম্বাস্থ

Self fertilisation—স্বতঃ প্রজনন

Spiracle—খাস নালীর খোলা মুথ

Strain—(国子

Triploidy—ত্রিগুনিতা

Tetraploidy-চতুত্ত নিতা

Translocation—স্থানপরিবর্তন

Telophase—শেষপর্ব

Telocentric—প্রান্থিক Tarbants—উপপ্রান্থ

Telomere—প্রান্ত বিন্দু

Ultraviolet ray – অতি বেগুনী

রশ্মি

Vestigeal wing _ অপুষ্ট ভানা

Vshaped—জোড পতাক্বতি

Variation—বৈচিত্ৰ

Viability-জীবনশক্তি, প্রাণশক্তি

Xray—রঞ্জণবশ্মি

Zygolene—নিৰ্বাচন